

FLUID CONTROL COMPONENTS



CEME
FLUID CONTROL COMPONENTS



GENERAL CATALOGUE

Wir über uns

Who we are



DER URSPRUNG

CEME S.p.A. wurde 1974 von Ing. h.c. Renzo Miotti gegründet. Die dann folgende Firmengeschichte ist typisch für ein italienisches Unternehmen dieser Zeit. Am Anfang stand ein Handwerksbetrieb, welcher Magnetventile für Dieselöl fertigte; erst allmählich erweiterte man die Produktpalette der bis dahin noch in Kleinserien hergestellten Artikel. Die Leitmotive lauteten schon damals wie auch heute: hoher Qualitätsstandard bei wettbewerbsfähigen Preisen sowie die ständige Erweiterung neuer Produktgruppen mit einem Höchstmaß an Herstellungsautonomie.

DIE MÄRKTE UND DIE VERKAUFSLEISTUNGEN

Durch seinen marktorientierten Verkaufsstil gelang es **CEME** S.p.A., besondere Produkte zu schaffen, welche neue innovative Märkte eröffneten. Dabei wurden stets die traditionellen Fertigungsbereiche wie die Herstellung von Branchenlösungen in Schweißindustrie, Kälte - technik bzw. Wasser und Dampfanwendung beibehalten. Vor allem in Letzterem ist die heutige **CEME** Gruppe weltweit führend und exportiert in mehr als 80 Länder. Trotz der Globalisierung und des dadurch gestiegenen Konkurrenzdrucks konnte **CEME** S.p.A. seinen Umsatz in den letzten Jahren verdoppeln.

Um einen mehrstufigen Vertriebsweg zu gewährleisten, unterhält **CEME** heute in vielen Ländern Werksniederlassungen. Speziell die deutsche Tochter **CEME** GmbH sorgt mit ihrem großen Werk in Süddeutschland für eine hervorragende Marktpräsenz am deutschen bzw. im deutschsprachigen Raum.

UNSER ERKLÄRTES ZIEL: KONTROLLE DER EINGESETZTEN MEDIEN

Neben einer Vielzahl von Magnetventil-Baureihen bietet **CEME** S.p.A. heute, nach dreißigjähriger kundenorientierter Spezialisierung, eine in der Firmengeschichte vorher noch nie verfügbare Bandbreite von Produkten an: Neben Schwingkolben- und Kleinkreiselpumpen gehören Druckschalter, Schwimmerschalter, Durchflusswächter und Sicherheitsventile zu unseren Regelungs- und Kontrollkomponenten. Wichtigstes Kriterium ist und bleibt dabei, die Medien zu kontrollieren, in denen die Produkte zum Einsatz kommen.

Egal, ob Standardprodukt oder Sonderausführung – die Philosophie bleibt stets die gleiche: beste Qualität bei niedrigst möglichem Preis. Dank Umsetzung dieser Ziele genießt **CEME** einen hervorragenden Ruf bei international renommierten Unternehmen.

Selbstverständlich befassen wir uns gerne mit kundenspezifischen Lösungen und verhelfen unseren Partnern zu entscheidenden technologischen und preislichen Vorteilen.

INNOVATIONEN UND KONSTANT HOHE QUALITÄT

Durch die ISO-9001-Zertifizierung hat **CEME** S.p.A. ein wichtiges langfristiges Entwicklungsprogramm zur Produktverbesserung abgeschlossen. Aufgrund eines hohen Qualitätsmanagements garantiert **CEME** für Edelstahle mit hoher Korrosionsbeständigkeit, zuverlässige Elastomere, Plastikumhüllungen und emaillierte Drähte für die Spulen. Bei **CEME** ist geprüfte Qualität und dokumentierte Sicherheit Bestandteil der Fertigungsaufgabe; internationale Warenzeichen und Zulassungen sind die Ergebnisse dieser Bemühungen.

EINE FIRMENGRUPPE IM DRITTEN JAHRTAUSEND

Der durch die Globalisierung hervorgerufene Wettbewerb motivierte **CEME** S.p.A., neue Strategien zu einer effektiveren Organisation zu entwickeln. So entstand 1995 **CEME** Engineering S.p.A. mit vier eigenen Produktionszentren, welche in der Firmengruppe ein Ultimo an automatisierter Fertigung darstellen.

Dieser Teil der **CEME** Gruppe produziert selbstständig für die Haushaltsgeräte-Industrie, beliefert aber auch entsprechend der Firmenphilosophie die Mutterfirma in Millionenhöhe.

THE ORIGINS

CEME S.p.A was established in 1974 by the initiative of ENG. h.c. Renzo Miotti. Its history is one of a typical Italian company: artisan concepts at the beginning and limited business (solenoid valves for diesel oil) progressing to an extension of products and application fields. A trend which has continued to serve and satisfy market demand with products of high quality at competitive prices, in a context of innovation and continuous improvement.

THE MARKETS AND SALES PERFORMANCE

A sales strategy dedicated to the market encouraged **CEME** S.p.A. to manufacture products for specific market segments. This has led to **CEME** S.p.A. becoming undisputed market leader in industries such as welding, refrigeration, steam and water applications as well as maintaining a very strong presence in the general purpose markets. The company exports to approximately 80 countries and in the most recent years, **CEME** S.p.A has doubled its turnover in spite of global competition becoming stronger and more aggressive.

THE MISSION: FLUID CONTROL COMPONENTS

Despite the wide range of solenoid valves produced by **CEME** S.p.A., after almost thirty years of knowledge acquired in many hundreds of applications and integrated into the product, the range has been enhanced still further with rotary and solenoid pumps, pressure switches, level switches, flow sensors and safety valves in line with its own future: Fluid Control Components. A dynamic technical staff develops dedicated products specific to the customers requirements. The philosophy on the standard catalogue products or the customised one is consistent: offer the best quality at the lowest cost.

QUALITY STABILITY AND INNOVATION

For **CEME** S.p.A., ISO 9001 certification was attained some years ago and completed the first stage development and improvement of the product. Due to the high quality of materials used such as high grade corrosion resistant stainless steels, highly reliable elastomers, plastics and enamelled copper wire for the coils, the acquisition of many international approvals have been achieved. This stage of the process has added strength and greater technological knowledge for the future direction of the company.

A GROUP IN THE THIRD MILLENIUM

The big challenges of global competition in the market encouraged **CEME** group to adopt a diversification in the organizational strategy. In 1995, an important productive and commercial structure of the group, **CEME** Engineering S.p.A., dis-incorporated from **CEME** S.p.A.. Fully equipped with four production plants and automated assembly lines, **CEME** Engineering S.p.A. directly supplies components for the household appliance industry and systematically in a group philosophy also supplies the founder group **CEME** S.p.A with a volume of tens of millions of component pieces per year.

Chi siamo

LE ORIGINI

CEME S.p.A nasce nel 1974 per iniziativa dell'Ing. h.c. Renzo Miotti. La sua storia è quella di una tipica azienda italiana: dimensioni artigianali all'inizio ed un business limitato (elettrovalvole per gasolio) e poi via via un'estensione progressiva dei campi applicativi e dei prodotti. Un unico filo conduttore: servire il mercato e soddisfarlo con prodotti di alta qualità, a prezzi competitivi in un contesto di innovazione e miglioramento continui.

I MERCATI E LE PERFORMANCE COMMERCIALI

Uno stile di vendita fortemente orientato verso il mercato ha spinto **CEME** S.p.A. alla realizzazione di prodotti sempre più particolari, fermo restanti i settori tradizionali e più propri della saldatura, della refrigerazione, dell'acqua e di tutto ciò che è vapore dove **CEME** S.p.A. è leader indiscutibile. L'azienda esporta in circa 80 paesi del mondo. Negli ultimi anni **CEME** S.p.A. ha raddoppiato il fatturato nonostante che la competizione globale si sia fatta più forte.

LA MISSIONE: IL CONTROLLO DEI FLUIDI

Oltre alla vasta gamma di elettrovalvole (intercettazione), la **CEME** S.p.A. oggi, dopo circa un trentennio di specializzazione acquisita per centinaia di applicazioni e riversata sui prodotti, arricchisce l'offerta con pompe a solenoide e rotative (movimentazione), pressostati, regolatori di livello, flussostati e valvole di sicurezza (regolazione e controllo) in linea con la strategia del proprio futuro: componenti per il controllo dei fluidi.

Un dinamico staff tecnico elabora prodotti personalizzati su richiesta del Cliente. La filosofia per il prodotto standard a catalogo o personalizzato è comunque identica: garantire il massimo della qualità al minor costo possibile.

QUALITA' COSTANTE E INNOVAZIONE

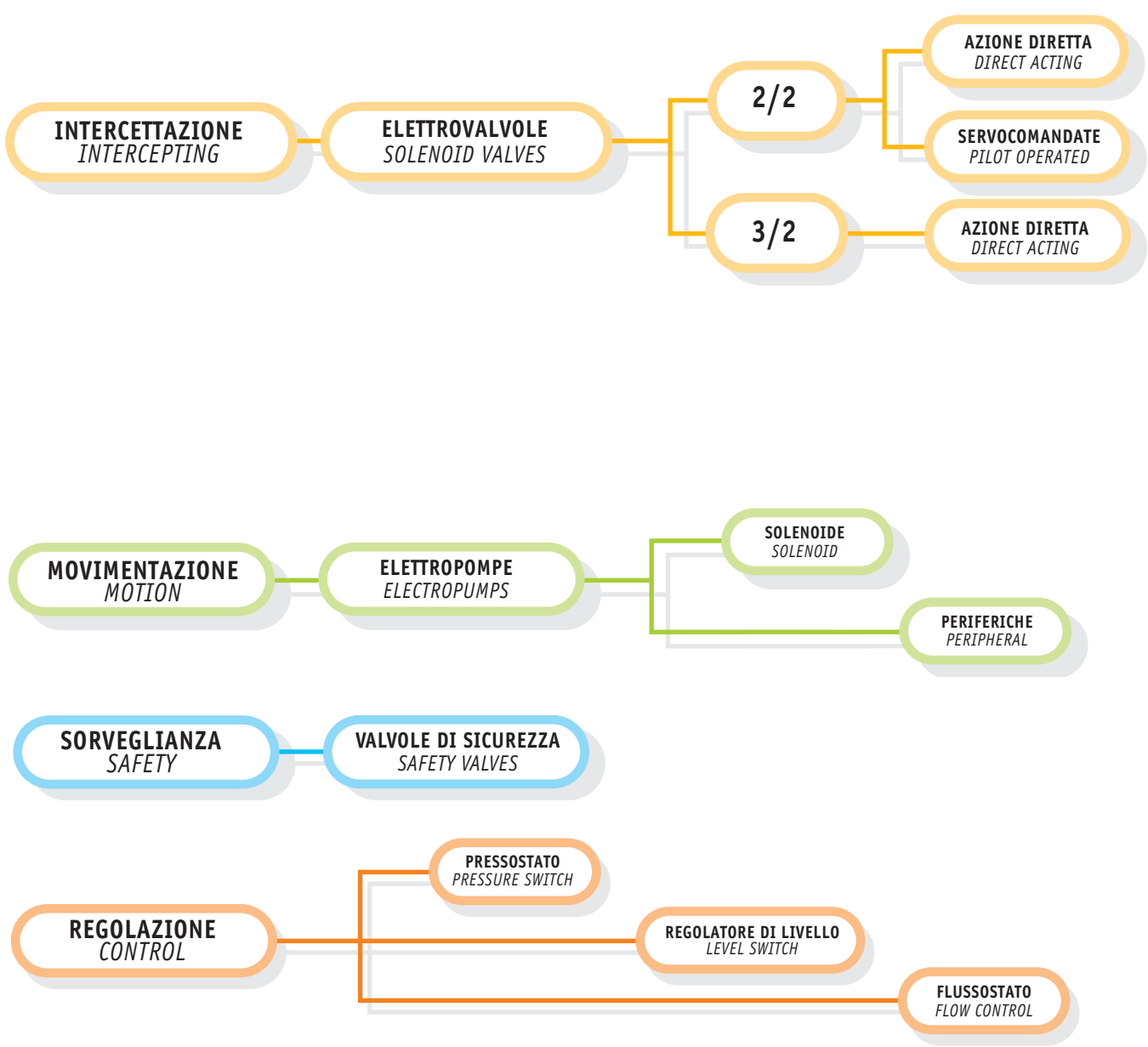
Per **CEME** S.p.A. la certificazione ISO 9001 ha completato un primo programma di sviluppo e miglioramento del prodotto che era in atto da tempo. Acciai ad alta resistenza contro la corrosione, l'alta affidabilità degli elastomeri, e dei rivestimenti plastici ed il filo smaltato delle bobine, l'acquisizione di numerosi marchi ed approvazioni internazionali sono alcuni dei passi in questa direzione che hanno reso più forte il bagaglio tecnologico maturato nel corso dei decenni.

UN GRUPPO NEL TERZO MILLENNIO

Le grandi sfide della competizione globale hanno spinto il gruppo **CEME** a diversificare le proprie strategie organizzative. Nel 1995, da **CEME** S.p.A. si è scorporata un'importante struttura produttiva e commerciale: **CEME** Engineering S.p.A. Dotata di quattro unità produttive e di linee di montaggio automatizzate progettate e realizzate al proprio interno, **CEME** Engineering S.p.A. alimenta con i propri componenti l'industria dell'elettrodomestico e, sinergicamente in una filosofia di gruppo, anche la capostipite **CEME** S.p.A., per un volume di decine di milioni di pezzi all'anno.



FLUID CONTROL COMPONENTS



Indice

CHI SIAMO / WHO WE ARE / WIR ÜBER UNS	pag. 2
INTERCETTAZIONE Elettrovalvole / INTERCEPTING Solenoid Valves / STEÜRUNG Magnetventile GUIDA ALLA SELEZIONE / GUIDE TO SELECT / ERLÄUTERUNGEN ZUR WAHL	pag. 6
SERIE 52 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 53 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 55 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 59 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 61 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 62 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 65 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 66 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 67 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 68 AD Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 68 SC Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 83 Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 84 Servoassistita / Servo-Actuated / Zwangsgesteuert SERIE 85 Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 86 Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 87 Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 88 <small>BISTABILE</small> Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 90 Servocomandata / Pilot Operated / Servogesteuert SERIE 93 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 93 CM A. D. Comando Manuale / Manual Override / Handbetätigt SERIE 99 Azione Diretta / Direct Acting / Direktgesteuert SERIE 99 RM A.D. Regolazione Man. / Manual Flow Regulation / Durchfluss-regulierung	2/2VIE N.C. pag. 10 3/2VIE N.C. pag. 12 2/2VIE N.C. pag. 14 2/2VIE N.C. pag. 18 3/2VIE N.O. pag. 20 3/2VIE N.C. pag. 22 2/2VIE N.O. pag. 24 2/2VIE N.C. pag. 26 2/2VIE N.C. pag. 30 2/2VIE N.C. pag. 32 2/2VIE N.C. pag. 34 2/2VIE N.C. pag. 36 2/2VIE N.C. pag. 38 2/2VIE N.C. pag. 40 2/2VIE N.C. pag. 42 2/2VIE N.O. pag. 44 2/2VIE N.C. pag. 46 2/2VIE N.C. pag. 48 2/2VIE N.C. pag. 50 2/2VIE N.C. pag. 52 2/2VIE N.C. pag. 54 2/2VIE N.C. pag. 56
INFORMAZIONI DI PROGETTO / PROJECT INFORMATION / TECHNISCHE INFORMATIONEN	pag. 58
MOVIMENTAZIONE Elettropompe / MOTION Electropumps / FÖRDERUNG Elektropumpen GUIDA ALLA SELEZIONE / GUIDE TO SELECT / ERLÄUTERUNGEN ZUR WAHL	pag. 72
SERIE E 2.. POMPE solenoide / Solenoid Pumps / Schwingkolbenpumpen SERIE E 3.. - E 4.. POMPE solenoide / Solenoid Pumps / Schwingkolbenpumpen SERIE E 5.. POMPE solenoide / Solenoid Pumps / Schwingkolbenpumpen SERIE ET 30.. POMPE solenoide / Solenoid Pumps / Schwingkolbenpumpen MTP 600 POMPE periferiche / Peripheral electrical Pumps / Peripheralradkreiselpumpen	pag. 76 pag. 78 pag. 80 pag. 82 pag. 84
SORVEGLIANZA Valvole di sicurezza / SAFETY Safety Valves / ÜBERWACHUNG Sicherheitsventil	
SERIE 3-4 Valvole di sicurezza / Safety valves / Sicherheitsventil	pag. 86
REGOLAZIONE / CONTROL / REGELUNG	
SERIE PN/PC/PB Pressostato / Pressure switches / Druckschalter SERIE RL Regolatore di livello / Level regulator / Schwimmerschalter SERIE FL-2000 Flussostato / Flow control / Durchflusswaechter	pag. 88 pag. 90 pag. 92
ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL EXECUTIONS / SONDERAUSFUEHRUNGEN	pag. 93
ACCESSORI / ACCESSORIES / ZUBEHÖR	
Accessori Elettrovalvole / Accessories Solenoid valves / Zubehör Magnetventile Accessori Pompe / Accessories Pumps / Zubehör Elektropumpen Accessori Pressostato / Accessories Pressure switch / Zubehör Druckschalter	pag. 95 pag. 96 pag. 88
UNITA' DI MISURA / UNIT OF MEASURE / MASSEINHEITEN - CONVERSIONI / CONVERSIONS / UMRECHNUNG	pag. 98

guida alla selezione ELETTROVALVOLE

I Le informazioni tecniche contenute in questo paragrafo Vi aiuteranno a selezionare la giusta valvola per la Vs. applicazione.

Ovviamente in questo catalogo sono raccolte solo le elettrovalvole standard, tutte le esecuzioni speciali, studiate e progettate per e con il cliente non sono state inserite.

Nel caso non dovreste trovare la giusta soluzione per Voi, Vi consigliamo di contattare direttamente la nostra azienda.

DEFINIZIONE

Una elettrovalvola è la combinazione di due parti funzionali fondamentali:

-un solenoide (elettromagnete)

-un corpo valvola con uno o più passaggi

Serve per chiudere od aprire un passaggio di un fluido in un circuito tramite un comando elettrico.

CLASSIFICAZIONE

Tutte le caratteristiche descritte in questo capitolo sono raccolte in modo dettagliato per ogni modello nell'indice generale.

Le elettrovalvole vengono classificate secondo le seguenti caratteristiche:

-NUMERO DI VIE

-POSIZIONI

-STATO A RIPOSO

-PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

-NUMERO DI VIE

Le vie sono i punti di collegamento con il circuito:

2 VIE - 2/: una entrata ed una uscita

3 VIE - 3/: una entrata, una uscita ed uno scarico oppure le 3 VIE possono essere utilizzate in altre combinazioni per avere una deviazione del fluido oppure una miscelazione di più fluidi.

La quasi totalità della produzione è ripartita in valvola a 2 e 3 VIE anche se per alcuni progetti speciali si sono eseguite valvole a 4 VIE (5935).

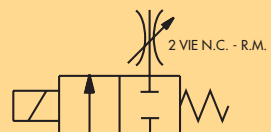
-POSIZIONI /2

Questa caratteristica si riferisce al tipo passaggio, se a portata fissa o regolabile.

Tutta la nostra produzione è eseguita nella versione a due posizioni ON/OFF, aperto/chiuso.

Le uniche varianti esistenti sono delle regolazioni di tipo "manuale", vengono cioè ottenute delle variazioni di flusso tramite rubinetti applicati direttamente sulle elettrovalvole

(vedi modelli 5584, 6660, 6724, 9934, 9922)



-STATO A RIPOSO

Verificare se la valvola deve rimanere più tempo APERTA (con passaggio del fluido) oppure CHIUSA senza passaggio.

N.C. Normalmente chiusa: la valvola quando non c'è alimentazione elettrica ai capi del solenoide, è chiusa;
N.A. Normalmente aperta: viceversa la valvola è aperta nelle suddette condizioni.

-PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

A seconda del valore minimo di pressione che deve essere intercettato, uguale a 0 o maggiore di 0, ci sono due grandi famiglie di valvole ad azione diretta o ad azione servocomanda.

Secondo il principio di funzionamento le valvole si suddividono in due categorie:

AZIONE DIRETTA: significa che il passaggio viene aperto o chiuso da una tenuta montata direttamente sul nucleo magnetico che viene azionato dalla bobina. La pressione di funzionamento è quindi legata direttamente al diametro di passaggio e alla potenza della bobina, e la minima pressione di funzionamento è uguale a 0.

AZIONE SERVO COMANDATA: esiste un orifizio pilota e un orifizio principale, il magnete andrà ad aprire e chiudere solo il pilota quindi la massima e la minima pressione di funzionamento non dipenderanno dalla potenza dell'elettromagnete ma dalle caratteristiche costruttive della tenuta sull'orifizio principale (membrana, pistone..)

Per questo tipo di valvola è una caratteristica fondamentale la minima pressione di funzionamento che è sempre diversa e maggiore di 0.

Esempi: 5511.. 2/2 N.C. AZIONE DIRETTA

6724.. 2/2 N.C. AZIONE DIRETTA

6212.. 3/2 N.C. AZIONE DIRETTA

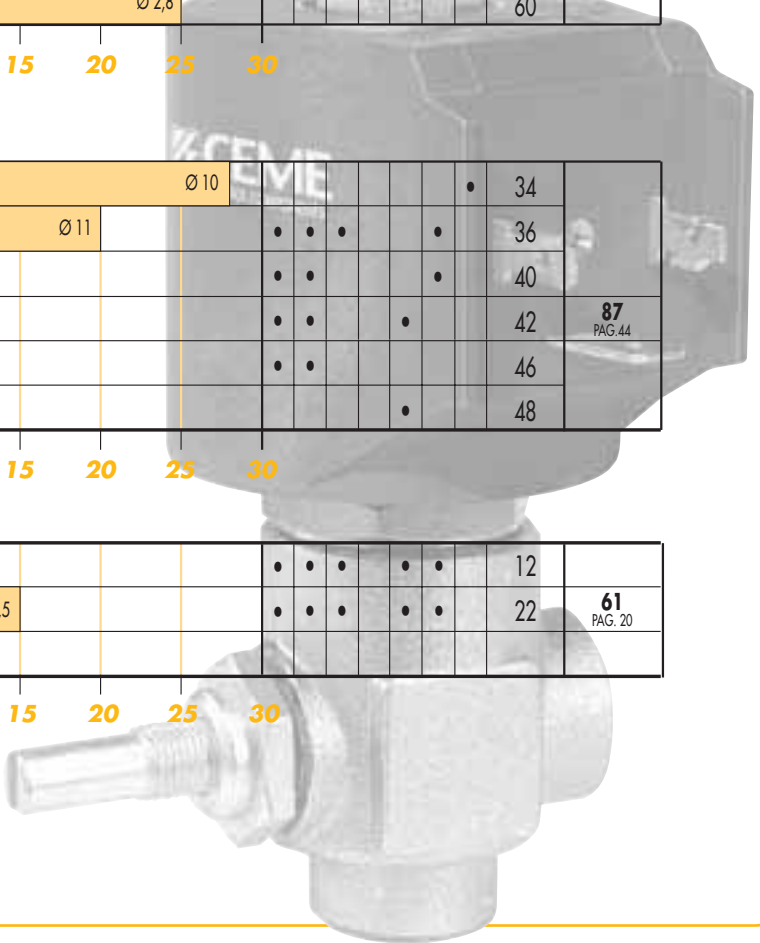
8614.. 2/2 N.C. AZIONE SERVO COMANDATA

A questo punto abbiamo descritto le caratteristiche fondamentali di una valvola, tutte queste sono state raccolte nell' INDICE GENERALE.

Le informazioni di progetto che seguiranno sono più dettagliate, sarà quindi possibile verificarle solo consultando la specifica pagina di catalogo.

guida ELETROVALVOLE

		PRESSIONE MIN. MIN. PRESSURE		SERIE / SERIES		ATTACCHI / PIPES MIN - MAX		PRESSIONE - PRESSURE						ARIÀ / AIR		ACQUA / WATER		GAS INERTI / INERT GAS		GAS ICE GAS		VAPORE / STEAM		OLÌ LEGGERI / LIGHT OILS		FREON		PAG. / PAGE		VERSIONE (N.A.) VERSION (N.O.)	
2/2	AZIONE DIRETTA / DIRECT ACTING	0	SERVOCOMANDATA / PILOT OPERATED	52	G 1/8	Ø 2,8	Ø 1,5							• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	65 PAG. 24				
				55	G 1/8	Ø 3,3	Ø 1,5							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14					
				59	G 1/4		Ø 2,5	Ø 1,5						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18					
				66	G 1/8	Ø 4,0		Ø 2,0						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26					
				67	G 1/8-G 1/4		Ø 3,3		Ø 1,7					•	•				•	•		•		•	30						
				68AD	G 1/4-G 3/8			Ø 3,0							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32					
				84	G 3/8-G 2	Ø 5,1								•	•				•	•		•	•		•	38					
				93	G 1/4-G 1/2	Ø 5,0	Ø 2,8							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50					
				93CM	G 3/8-G 1	Ø 5,7	Ø 19								•			•	•	•	•	•	•	•	•	52					
				99	G 1/4-G 1/4	Ø 7,0		Ø 2,8																		58					
				99RM	G 1/4	Ø 5,5		Ø 2,8																		60					
				bar 0 5 10 15 20 25 30																											
3/2	0	0	SERVOCOMANDATA / PILOT OPERATED	68SC	G 3/8-G 1/2			Ø 10													•	34	87 PAG. 44								
				83	G 1/4-G 1/2			Ø 11							•	•	•				•	36									
				85	G 1/4-G 1/2		Ø 12							•	•					•	40										
				86	G 3/8-G 3		Ø 75							•	•				•		42										
				88	G 3/8-G 1/2	Ø 12								•	•						46										
				90	G 3/8-G 2		Ø 50													•	48										
				bar 0 5 10 15 20 25 30																											



CEME

FLUID CONTROL COMPONENTS

guide to select SOLENOID VALVES

UK The technical features shown in this chapter will assist in selecting the correct valve for your application.
The solenoid valves shown in this catalogue are standard production valves only, for non-standard valves or special applications, please contact our sales/ technical department who will be pleased to help.

DEFINITION

A solenoid valve is a combination of two functional, essential parts:

-a solenoid (electromagnet)

-a valve body with two or three ways (passages)

It is used to open and close a fluid path controlled by an electrical circuit

CLASSIFICATION

All the features described in this chapter are illustrated in detailed form for each model in the general index.

The solenoid valves were classified according to the following features:

-NUMBER OF WAYS

-POSITIONS

-CONDITION OF PERFORMANCE

-FUNCTIONING PRINCIPLE

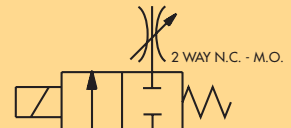
-NUMBER OF WAYS

The ways are the connection points with the circuit:

2 WAY - **2/**: one inlet, one outlet

3 WAY - **3/**: one inlet, one outlet and one exhaust or the three ways could be used differently combined to obtain a fluid deflecting or a blending of fluids.

Almost the whole of the production is shared in two or three WAY valves although for some special projects four WAY valves (5935) have been produced.



-POSITIONS /2

This feature refers to the type of passage, if constant or regulable flow rate.

All our production is executed in the two position version ON/OFF, open/close.

The only variables are represented by the regulation type "manual override", the variations of the flow rate were obtained through a regulator device built directly into the solenoid valve (see models 5584, 6660, 6724, 9934, 9922)

-CONDITIONS OF PERFORMANCE

Verify if the valve remains for more time OPENED (with fluid path) or CLOSED (without fluid path).

N.C. Normally closed: The valve is closed by no power supply to the terminals of the coil;
N.O. Normally opened: On the contrary the valve is opened by above-mentioned conditions

-FUNCTIONING PRINCIPLE

Depending on the minimum pressure that has to be intercepted, equal to 0 or more than 0, there are two large valve families, direct acting or servo piloted.

Depending on the functioning principle, the valves were divided in two categories :

DIRECT ACTING: Means that the fluid passage becomes opened or closed by a sealing mounted directly on the magnetic plunger actuated by the coil. The working pressure is directly connected to the orifice diameter and to the power of the coil, and the minimum working pressure is 0.

SERVO PILOTED: It exists of a pilot orifice and a master orifice, the magnetic unit opens and closes only the pilot orifice so the maximum and minimum working pressure doesn't depend upon the coil power but from the sealing constructive features on the master orifice (diaphragm, piston..)

For this type of valve the minimum working pressure is a fundamental feature and is always different and more than 0.

example: 5511.. 2/2 N.C. DIRECT ACTING
6724.. 2/2 N.C. DIRECT ACTING
6212.. 3/2 N.C. DIRECT ACTING
8614.. 2/2 N.C. SERVO PILOTED

Now we have described the fundamental features of a valve, all these are illustrated in the " GENERAL INDEX".

The project information that follows are more detailed, therefore it would be possible to verify them only by consulting the specific catalogue page.

Erläuterung zur Artikelwahl MAGNETVENTILE

D Die hier gelisteten technischen Informationen werden Ihnen bei der Wahl des fuer Ihre Anwendung richtigen Artikels helfen.
Sollten Sie trotz unseres großen Produktsortiments eine für Sie wichtige Sonderlösung nicht abgebildet finden, möchten wir Sie bitten sich mit unserem Hause direkt in Verbindung zu setzen. Unsere Technischer Verkauf im Innen und Außendienst berät Sie gerne.

FUNKTIONSPRINZIP

Ein Magnetventil ist eine Kombination zweier elementarer Bestandteile:

- Ein Elektromagnet
 - Ein Ventilkörper mit einem oder mehreren Anschlüssen
- Es ermöglicht das Schließen und wieder Öffnen eines Durchganges, mittels einer elektrischen Betaetigung, zur Steuerung von Medien.

KLASSIFIZIERUNG

Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Merkmale sind in detaillierter Form im Abschnitt " GENERA-LINDEX" zu finden.

Die Magnetventile werden nach folgenden Merkmalen klassifiziert :

- ANZAHL DER SCHALT-WEGEN
- ANZAHL DER SCHALT-POSITIONEN
- RUHESTELLUNGSPosition
- STEUERUNGSArten

-ANZAHL DER SCHALT-WEGE

Die Schalt - Wege sind die Verbindungspunkte eines Kreislaufes:

2 WEGE - 2/: Ein Eingang und ein Ausgang

3 WEGE - 3/: Ein Eingang, ein Ausgang und ein Auslass oder die drei Wege koennen in verschiedenen Kombinationen verwendet werden um eine Abweisung der Medien bzw. eine Mischung verschiedener Medien zu erreichen.

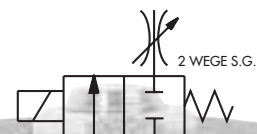
Der Großteil der Produktion besteht aus 2 und 3 Wege Magnetventilen auch wenn fuer Spezialprojekte, 4 WEGE Magnetventile (5935) gefertigt werden.

-ANZAHL DER SCHALT - POSITIONEN /2

Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Art des Durchflußverhaltens im Ventilquerschnitt und gibt an ob die Fördermenge konstant oder regelbar ist.

C.E.M.E. fertigt ausschließlich Ventile mit zwei Schalt - Positionen ON/OFF, geöffnet/geschlossen.

Die einzige existierenden Varianten sind Baureihen mit "manuelle" Regeleinheit, d.h. eine Änderung der Durchflussmenge wird durch eine direkt am Magnetventil angebrachte Regeleinheit, erreicht.
(Siehe Modelle 5584, 6660, 6724, 9934, 9922)



-RUHESTELLUNGSPosition

Die Entscheidung nach der Ruhestellungsposition richtet sich Hauptsächlich nach dem größeren Verweilzustand des Ventils. Ueberprüfen Sie ob das Ventil in Ihrem Anwendungsfall länger GEOFÖFFNET (Mit Mediumdurchfluss) oder GESCHLOSSEN (Ohne Mediumdurchfluss) bleiben soll.

S.G. stromlos geschlossen: Das Ventil ist ohne Stromzufuhr geschlossen.
S.O. stromlos offen: Das Ventil ist ohne Stromzufuhr geöffnet.

-FUNKTIONSPRINZIP

In Abhängigkeit vom minimalen Druck der eingesetzten Medien, gleich 0 bar bzw. höher als 0 bar, gibt es zwei grosse Ventilfamilien. Man unterteilt Sie gemäß Ihrem Funktionsprinzip in direkt gesteuerte und servo gesteuerte Ventile.

DIREKTGESTEUERT: Bedeutet dass der Durchfluss mittels einer, direkt auf dem magnetischen Plunger befestigten Dichtung, geöffnet b.z.w. geschlossen wird. Dieser Plunger wird von der Spule betätigt. Der Betriebsdruck hängt direkt vom Durchflussdurchmesser und von der Leistung der Spule ab. Der minimaler Arbeitsdruck ist gleich 0.

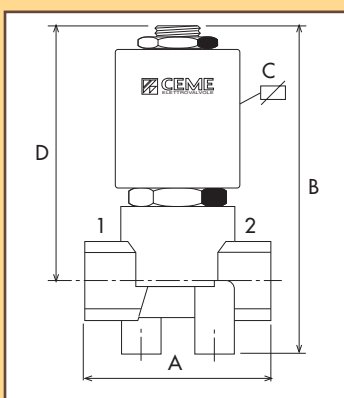
SEROVGESTEUERT: Hier existiert eine Steuerbohrung und eine Hauptbohrung. Die Magnetspule öffnet und schließt nur die Steuerbohrung somit hängt der minimale bzw. der maximale Arbeitsdruck nicht von der Spulenkraft ab, sondern von den Konstruktionseigenschaften der Hauptbohrungs Dichtung (Membrane, Plunger..).

Für diese Ventilserie ist eine fundamentale Voraussetzung, das erstens der minimale Eingangsdruck immer größer 0 bar sein und zweitens der Differenzdruck von Eingangs zu Ausgangsseite ebenfalls größer 0 bar sein muß.

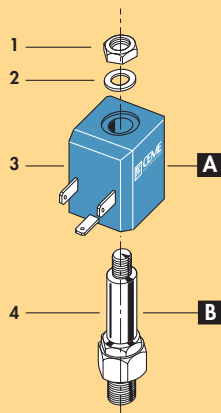
Beispiel: 5511.. 2/2 N.C. DIREKTGESTEUERT
 6724.. 2/2 N.C. DIREKTGESTEUERT
 6212.. 3/2 N.C. DIREKTGESTEUERT
 8614.. 2/2 N.C. SERVOGESTEUERT

Um Ihre Artikelauswahl zu vereinfachen haben wir die nun folgenden Katalogseiten nach den bisher beschriebenen Einteilungsmöglichkeiten gegliedert.

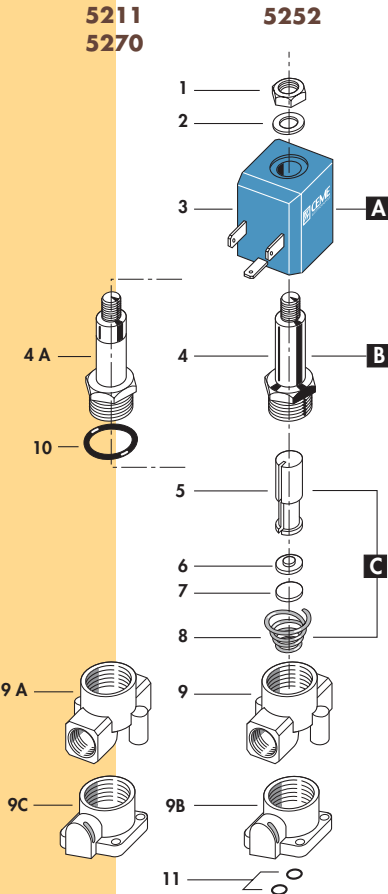
FLUID CONTROL COMPONENTS



5201



**5211
5270**



1	Dado	Lock nut
2	Rondella	Washer
3	Bobina	Coil
4	Cannotto	Tube guide
5	Nucleo mobile	Plunger
6	Piattello	Support
7	Pastiglia	Seal
8	Molla	Spring
9	Corpo	Valve body base
10	O-Ring	O-Ring
11	O-Ring	O-Ring

RICAMBI		
A	Bobina	Coil
B	Cannotto	Tube guide
C	Nucleo mobile	Plunger

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg	
					A	B	C	D		
N.A. - N.O.	R 1/8 - G 1/8	1,5	5201	0.070 20	22	22	62,5	40	-	0.120
N.C.	G 1/8	1,5	5211	0.070 17	10	33	63	40	52	0.135
	G 1/8	1,6	5252	0.075 25	12	30	63,6	40	50,6	0.135
	G 1/8	2,0	5252	0.110 17	10	30	63,6	40	50,6	0.135
	G 1/8	2,8	5252	0.180 4,5	1,5	30	63,6	40	50,6	0.135
FLANGIA / FLANGE		1,5	5270	0.070 17	10	29	56	40	-	0.130

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

V~	POTENZA/POWER			
	NOMINALE	SPUNTO HOLDING	IN RUSH	
V~	12 24 48 110	230 400	50 60 Hz	11VA 15VA
V=	12 24 48 110			9W

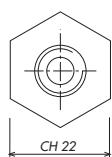
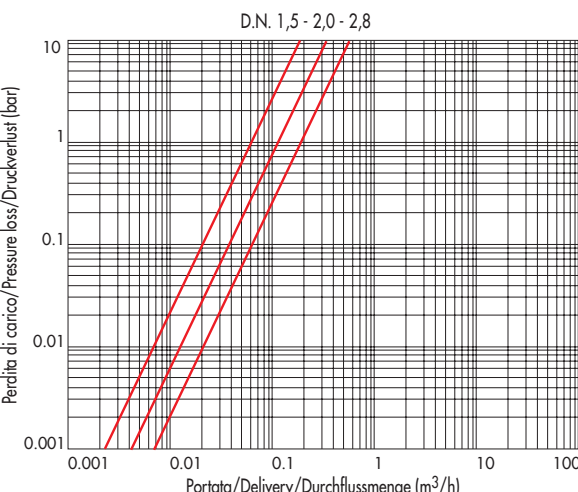
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

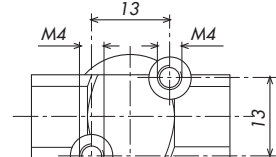
FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM	HNBR	80°C
90°C	140°C	150°C	110°C	

Disponibili bobine per temperature ambienti fino a 120°C
Coils available for ambient temperatures until 120°C
Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

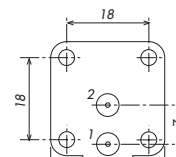
DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM



5201



5211



5270



**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 vie N.C. (5201 N.A.)
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C. (5201 N.O.)
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEDE S.G. (5201 S.O.)**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM ALIMENTARE - HNBR - NBR - FPM

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

VALVOLA FORNITA CON TUBO GUIDA OTTONE (5201, 5211, 5270)

TUBO GUIDA INOX (solo per serie 5252) CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.
- Migliore resistenza alla corrosione.
- SEDE DI TENUTA INOX.
- Particolarmente indicata per vapore fino a 155°C.

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - OLII LEGGERI - GASOLIO

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

POSIZIONE DI MONTAGGIO

TEMPERATURA AMBIENTE

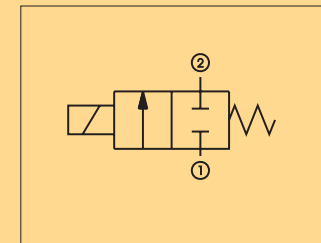
qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.

80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

ESECUZIONI SPECIALI

NICHELATURA sul corpo

ACCESSORI CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING FOOD GRADE EPDM - HNBR - NBR - FPM

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

VALVE SUPPLIED WITH BRASS TUBE GUIDE (5201, 5211, 5270)

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE (only for series 5252) WITH THE FOLLOWING CHARACTERISTICS:

- Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.
- Improved corrosion resistance.
- BODY SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL.
- Particularly suitable for steam up to 155°C

FLUIDS WATER - AIR - STEAM - GAS- LIGHT OILS- DIESEL OIL

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

SPECIAL EXECUTIONS

ACCESSORIES

Any, the position with the coil downwards is not recommended.

80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

NICKEL-PLATED VALVE BODY

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRTEN TEILE

EPDM FUER LEBENSMITTELANWENDUNGEN- HNBR - NBR - FPM

DICHTUNG MESSING

KOERPER EDELSTAHL

INNERE ELEMENTE PLUNGERROHR AUS MESSING (5201, 5211, 5270)

PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL (nur für Serie 5252) MIT DEN FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

- Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei hohen Medium Temperaturen.
- Bessere Korrosionsbestaendigkeit.
- VENTILSITZ AUS EDELSTAHL
- DIE EDELSTAHLVERSION IST SPEZIELL GEEIGNET FUER DAMPF BIS ZU 155°C

MEDIUM WASSER - LUFT - DAMPF - GAS - LEICHTE OLE - DIESEL OEL

UNIDIREKTIONALES VENTIL

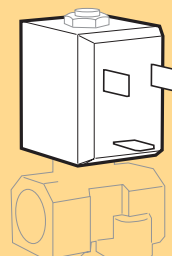
VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

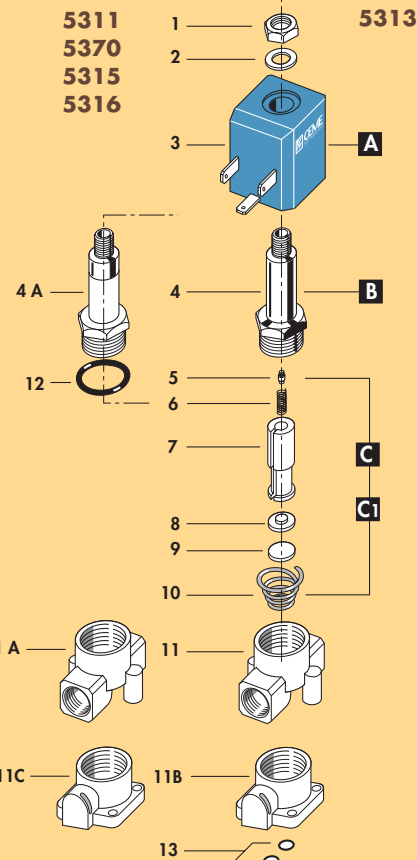
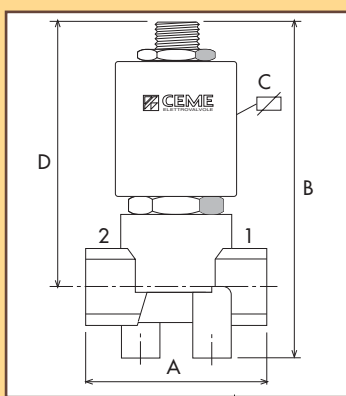
UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C .Im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechten

SONDERAUSFUEHRUNGEN Vernickelter Ventilkoerper.

ZUBEHOER DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65



BOBINA TIPO B4
COIL TYPE B4
SPULE TYP B4



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	Gommino di tenuta	Rubber seal	Dichtung
6	Molla	Spring	Feder
7	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
8	Piatello	Support	Scheibe
9	Pastiglia	Seal	Dichtung
10	Molla	Spring	Feder
11	Corpo	Valve body base	Grundkörper
12	O-ring	O-ring	O-Ring
13	O-ring	O-ring	O-Ring

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE

A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C	Nucleo mobile (C.A.)	Plunger (A.C.)	Plunger (A.C.)
C1	Nucleo mobile (C.C.)	Plunger (D.C.)	Plunger (D.C.)

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

in → out	Ømm	ATTACCHI / PIPES		CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
		3a via-3rd way	Ømm				A	B	C	D	
G 1/8	1,5	G 1/8	1,5	5311	0.080	11	9	33	68	40	0.125
G 1/8	1,5	G 1/8	1,5	5313	0.060	11	9	30	68	40	0.130
G 1/8	2,0	G 1/8	1,5	5313	0.090	6,5	5,5	30	68	40	0.130
G 1/8	2,5	G 1/8	1,5	5313	0.130	4,5	3,5	30	68	40	0.130
G 1/8	1,0	(*)	1,5	5315	0.040	20	15	30	68	40	0.125
G 1/8	1,5	(*)	1,5	5315	0.080	11	9	30	68	40	0.125
G 1/8	1,5	G 1/8	1,5	5316	0.080	11	9	30	63	40	0.125
FLANGIA / FLANGE	1,5	G 1/8	1,5	5370	0.065	11	9	29	59	40	-

(*) Vedi tabella Diametro sede 3^a via - Seat Diameter 3rd way - Ø 1,5

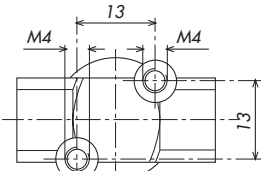
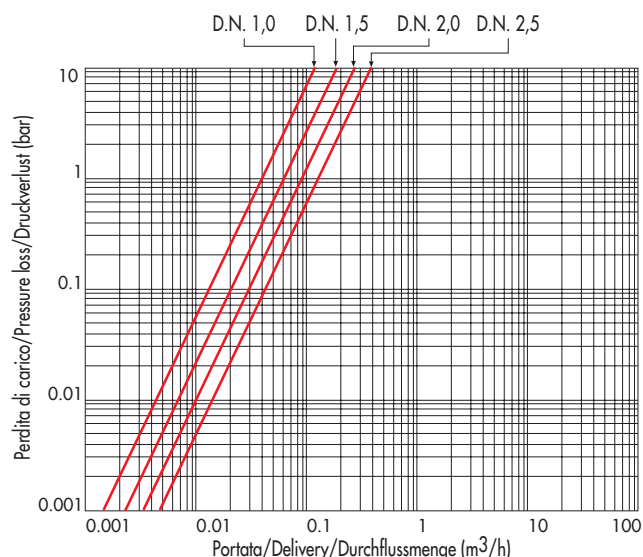
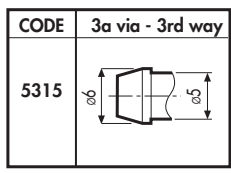
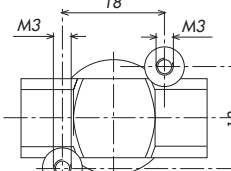
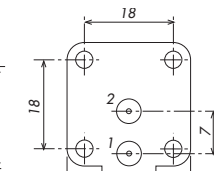
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

V~	POTENZA/POWER				
	NOMINALE	SPUNTO	HOLDING	IN RUSH	
V~	12	24	48	110 230 400	
V=	12	24	48	110	9W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilsolen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

	FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
	NBR	EPDM	FPM	HNBR	
5311-5315-5316-5370	90°C	140°	140°	110°	80°C
5313	-	155°	150°	-	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

5311 - 5313

5315

5316

5370


ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 3/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 3/2 WAY N.C. DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 3/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA HNBR - NBR - FPM - EPDM

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

VALVOLA FORNITA CON TUBO GUIDA OTTONE (5311, 5315, 5316, 5370)

TUBO GUIDA INOX (5313)

- Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

- Migliore resistenza alla corrosione.

SEDE DI TENUTA INOX.

Particolarmente indicata per vapore fino a 155°C.

ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - OLII LEGGERI - GASOLIO

N.C. con ingresso da attacco n°2

FLUIDI

VERSIONE STANDARD

VALVOLA ISPEZIONABILE

POSIZIONE DI MONTAGGIO

TEMPERATURA AMBIENTE

ESECUZIONI SPECIALI

qualsiasi.
80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

NICHELATURA sul corpo

TUBO GUIDA INOX: Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

Migliore resistenza alla corrosione.

SEDE DI TENUTA INOX

LA VALVOLA PUÒ ESSERE USATA OLTRE ALLA VERSIONE STANDARD, RIPORTATA A CATALOGO NORMALMENTE CHIUSA (INGRESSO DA 2), ANCHE COME: DIVIATRICE (INGRESSO DA 1) UNIVERSALE

ACCESSORI CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65

GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING HNBR - NBR - FPM- EPDM

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

VALVE SUPPLIED WITH BRASS TUBE GUIDE (5311, 5315, 5316, 5370)

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE (5313)

- Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.

- Improved corrosion resistance.

- BODY SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL.

- Particularly suitable for steam up to 155°C

WATER - AIR - STEAM - GAS - LIGHT OILS - DIESEL OIL

Normally closed, inlet from port 2

FLUIDS

STANDARD VERSION

SERVICEABLE VALVE

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

Any.

80°C ,in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

SPECIAL EXECUTIONS NICKEL-PLATED VALVE BODY

temperature applications STAINLESS STEEL TUBE GUIDE: Metallic sealing with the body for safety sealing also for high

Improved corrosion resistance.

BODY SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL

In addition to the standard version shown in the catalogue (normally closed inlet from port

2), the valve can also be used as a diverter (inlet from port 1) or universal .

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRTE TEILE

DICHTUNG HNBR - NBR - FPM- EPDM

KOERPER MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

LIEFERUMFANG PLUNGERROHR AUS MESSING (5311, 5315, 5316, 5370)

PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL (5313)

- Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei hohen Medium Temperaturen.

- Bessere Korrosionsbestaendigkeit.

- VENTILSITZ AUS EDELSTAHL

- DIE EDELSTAHLVERSION IST SPEZIELL GEEIGNET FUER DAMPF BIS ZU 155°C

WASSER- LUFT- DAMPF - GAS - LEICHTE OLE ,DIESEL OEL

Stromlos geschlossen Eingang 2

Keine Einschraenkungen.

80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des

MONTAGEPOSITION VENTILS WARTUNGSFREUNDLICH

UMGEBUNGSTEMPERATUR

Ventils beeinträchtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN

hohen Medium Temperaturen.

Vernickelter Ventilkörper.

PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL: Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei

Bessere Korrosionsbestaendigkeit.

VENTILSITZ AUS EDELSTAHL

ANSCHLUSSMOEGLICHKEITEN: Dieser Ventiltyp ermoeigt eine freie Anschlusswahl:

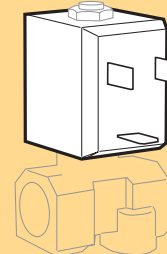
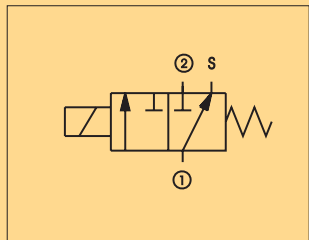
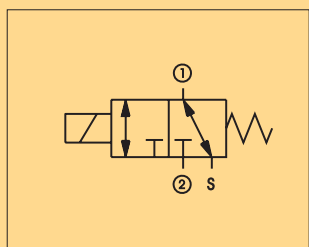
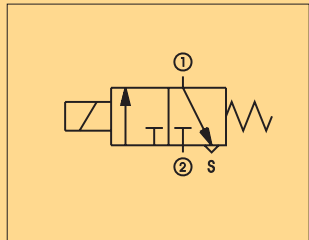
In Ruhestellung (S.G.) befindet sich Eingang 1 zu 3 in Verbindung.

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

ZUBEHOER



STANDARD

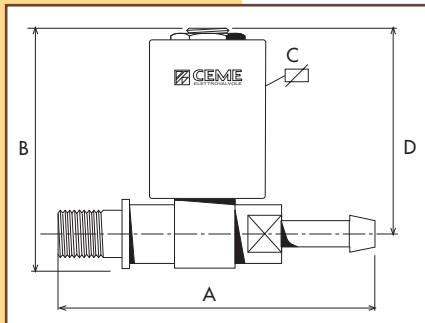


BOBINA TIPO B4

COIL TYPE B4

SPULE TYP B4

serie 53



(*) VEDI TABELLA ATTACCHI PORTAGOMMA /
SEE SCHEDULE "HOSE BIB CONNECTION"/
STIEHE TABELLE "SCHLAUCHNIPPELANSCHLUSS"

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m ³ /h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg	
					A	B	C	D		
1/8 NPT	1,5	5503	0.065	17	8	31	48	40	41	0.105
(*)	2,0	5504	0,090	13	7	66	54	40	41	0,130
1/4 NPT	1,5	5505	0.065	17	8	38	56	40	42	0.100
G 1/8	2,8	5509	0,160	7	2	31	56	40	41	0.100
G 1/8	1,5	5510	0.065	17	8	31	54	40	41	0.100
G 1/8	2,0	5510	0.090	13	7	31	54	40	41	0.100
G 1/8	2,5	5510	0.150	9	2	31	54	40	41	0.100
G 1/8	2,7	5510	0.160	8	2	31	54	40	41	0.100
G 1/8	3,3	5510	0.190	4	1	31	54	40	41	0.100
G 1/8	1,5	5511	0.065	17	8	31	48	40	41	0.100
G 1/8	2,0	5511	0.090	13	7	31	48	40	41	0.100
G 1/8	2,7	5511	0.160	8	2	31	48	40	41	0.100
G 1/8	3,3	5511	0.190	4	1	31	48	40	41	0.100
G 1/4	1,5	5512	0.065	17	8	38	56	40	42	0.120
G 1/4	2,0	5512	0.090	13	7	38	56	40	42	0.120
(*)	2,0	5522	0.090	13	7	49	45	40	39	0.105
(*)	2,7	5522	0.160	8	2	49	45	40	39	0.105
(*)	2,0	5523	0.090	13	7	35	44	40	39	0.090
(*)	2,0	5524	0.090	13	7	35	44	40	39	0.090
(*)	2,0	5525	0.090	13	7	32	61	40	39	0.090
(*)	2,0	5532	0.090	13	7	63	54	40	41	0.125
(*)	2,2	5534	0.105	10	3	56	54	40	44	0.125
(*)	2,0	5535	0.090	13	7	70	51	40	41	0.130
(*)	2,0	5536	0.090	13	7	66	54	40	41	0.130
G 1/8	2,0	5537	0.090	13	7	26	51	40	43.5	0.110
G 1/8	2,5	5537	0.150	9	2	26	48	40	41	0.110
G 1/8	2,0	5540	0.090	13	7	39	54	40	41	0.110
(*)	1,5	5541	0.065	17	8	58.5	51	40	41	0.125
(*)	2,0	5541	0.090	13	7	58.5	51	40	41	0.125
G 1/8 - M8x1	2,0	5543	0.090	13	7	31	54	40	41	0.105
1/8 NPT	2,0	5545	0.090	13	7	26	48	40	41	0.110
1/8 NPT	3,0	5545	0.175	5	1	26	48	40	41	0.110
1/8 NPT	2,0	5546	0.090	13	7	26	51	40	43.5	0.105
(*)	2,3	5572	0.090	10	3	70	47	40	40	0.130
(*)	2,3	5573	0.090	10	3	70	47	40	40	0.130
G 1/8 - M8x1	2,0	5584	0.090	13	7	79	56	40	43	0.150

ATTACCHI PORTAGOMMA HOSEBIB PIPES

CODE	IN	OUT	IN	OUT
5504	PG	PG		
5522 5523 5524 5525	R 1/8"	PG		
5532	PG	PG		
5534	1/4"	PG		
5535	PG/M12x1	M12x1/PG		
5536	PG	PG		
5541	1/4"	PG		
5572 5573	PG	PG		

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

		POTENZA/POWER	
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH		
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	11VA	15VA
V= 12 24 48 110		9W	

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE
INFORMATIONEN""

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM	HNBR	
90°C	140°C	140°C	110°C	80°C

Disponibili bobine per temperature ambienti fino a 120°C
Coils available for ambient temperatures up to 120°C
Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

serie 55

**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSESSA MINIMA DI FUNZIONAMENTO	0 bar
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO	
TENUTA	EPDM - NBR - FPM
CORPO	OTTONE
ORGANI INTERNI	ACCIAIO INOX
FLUIDI	ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS INFIAMMABILE - GAS INERTI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA NON ISPEZIONABILE

POSIZIONE DI MONTAGGIO Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso

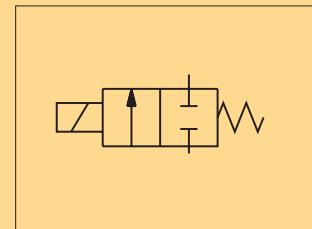
TEMPERATURA AMBIENTE 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ESECUZIONI SPECIALI

NICHELATURA SUL CORPO
BYPASS = FORO DI COMUNICAZIONE TRA INGRESSO E USCITA PER CONSENTIRE IL PASSAGGIO RIDOTTO MA CONTINUO DEL FLUIDO

ACCESSORI

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65
FILTORE MECCANICO IN INGRESSO (5505-5510-5511-5512-5535-5536-5537)



5584



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING	EPDM - NBR - FPM
BODY	BRASS
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	WATER - AIR - STEAM - INFLAMMABLE GAS- INERT GAS

ONE WAY DIRECTION VALVE

NON-SERVICEABLE VALVE

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

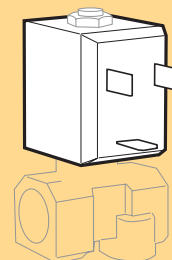
Any, the position with the coil downwards is not recommended.
80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

SPECIAL EXECUTIONS

NICKEL-PLATED VALVE BODY
BY-PASS= COMMUNICATION HOLE BETWEEN INLET AND OUTLET TO ALLOW A REDUCED BUT CONSTANT PASSAGE OF FLUID

ACCESSORIES

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65
MECHANICAL FILTER ON THE INLET SIDE (5505-5510-5511-5512-5535-5536-5537)



**BOBINA TIPO B4
COIL TYPE B4
SPULE TYP B4**

serie 55

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE

DICHTUNG	EPDM - NBR - FPM
KOERPER	MESSING
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
MEDIEN	WASSER - LUFT - DAMPF - ENTZUENDBARE GASE - EDELGASE

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREI

MONTAGEPOSITION

Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
80°C, im D.C-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

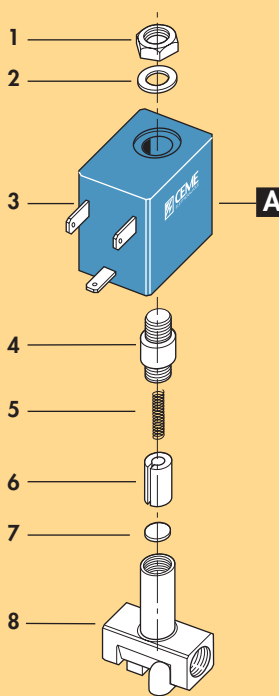
UMGEBUNGSTEMPERATUR

VERNICKELTER GRUNDKOERPER
BYPASS= VERBINDUNGSBOHRUNG ZWISCHEN EINGANGS-AUSGANGSSEITE UM EINEN GERIGEN ABER KONSTANTEN DURCHFLUSS ZUERMOEGLICHEN

ZUBEHOER

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65
MECHANISCHER FILTER AUF EINGANGSSEITE (5505-5510-5511-5512-5535-5536-5537)

FLUID CONTROL COMPONENTS



	1 Dado	2 Rondella	3 Bobina	4 Nucleo fisso	5 Molla	6 Nucleo mobile	7 Pastiglia	8 Corpo	Lock nut	Washer	Coil	Tube top	Spring	Plunger	Seal	Valve body base	Mutter	Beilagscheibe	Magnetspule	Kern	Feder	Plunger	Dichtung	Grundkörper
	RICAMBI				SPARE PARTS				ERSATZTEILE															
A	Bobina				Coil				Magnetspule															

VALVOLA FORNITA CON

- ① FILTRO MECCANICO IN INGRESSO NON ISPEZIONABILE PER EVITARE L'INTRODUZIONE DI SPORCIZIA NELLA VALVOLA (5532, 5540, 5543, 5545, 5534, 5541, 5544, 5584).
- ② DADO E GUARNIZIONE DI FISSAGGIO DELLA VALVOLA DIRETTAMENTE SULLA CARPENTERIA DI UNA MACCHINA (INDICATO PER INDUSTRIA SALDATRICE) (5504, 5534, 5535, 5536, 5541, 5544, 5584).

CE GAS
QUESTA SERIE DI VALVOLE E' IDONEA ALL'INTERCETTAZIONE DI GAS INFIAMMABILE, OLTRE A TUTTI GLI ALTRI FLUIDI DESCRITTI NELLE CARATTERISTICHE GENERALI PAG.15. ALCUNI MODELLI SONO STATI SOTTOPORTI ALL'ESAME DI TIPO RICHIESTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA CEE 90/396 (APPARECCHI A GAS E SUOI COMPONENTI) (5510, 5511, 5512, 5540, 5543, 5584) E SONO CONFORMI AI REQUISITI DELLA CLASSE A SECONDO UNI EN 161.

VALVE SUPPLIED WITH:

- ① NON-SERVICEABLE MECHANICAL FILTER ON INLET, TO DETER PARTICLE INTRODUCTION IN THE VALVE (5532-5534-5540-5541-5543-5544- 5545-5584).
- ② NUT AND GASKET TO MOUNT THE VALVE DIRECTLY ONTO A BULKHEAD OF A MACHINE (INDICATED FOR WELDING INDUSTRY) (5504, 5534, 5535, 5536, 5541, 5544, 5584).

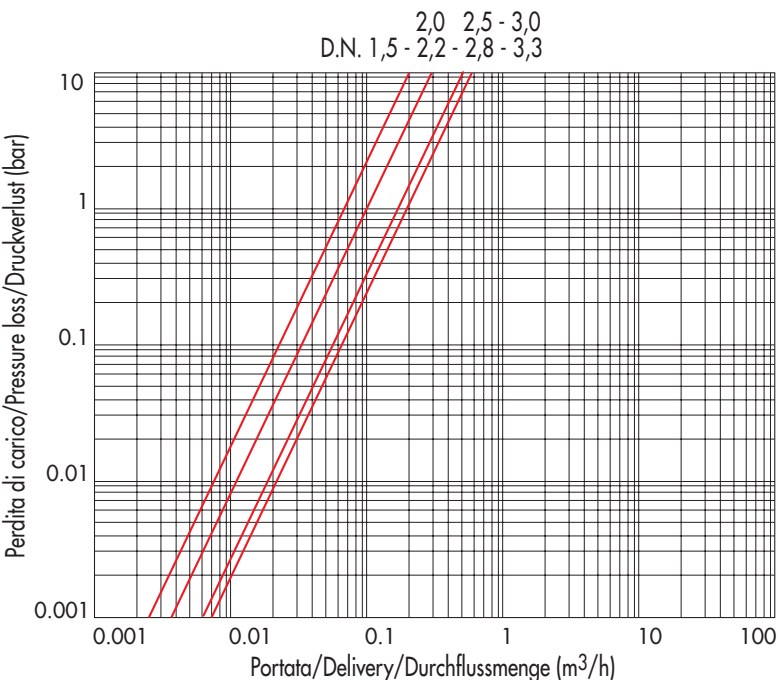
CE GAS
BESIDES ALL OTHER KIND OF MEDIUMS POINTED OUT IN THE GENERAL FEATURES OF PAGE NO. 15, THIS SERIES OF VALVES ARE SUITABLE FOR INTERCEPTION OF INFLAMMABLE GAS, CERTAIN MODELS HAVE BEEN SUBMITTED FOR THE TESTING REQUIRED FROM THE EEC DIRECTIVE CEE 90/ 396 (GAS APPARATUS AND THEIR COMPONENTS) (5510, 5511, 5512, 5540, 5543, 5584) AND COMPLY TO THE REQUIREMENTS OF CLASS A VALVES ACCORDING TO UNI EN 161.

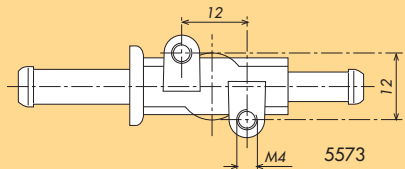
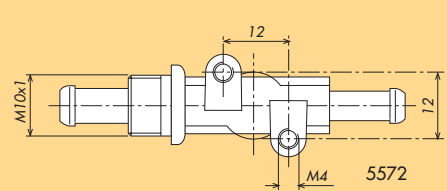
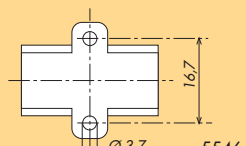
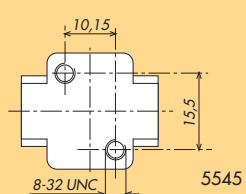
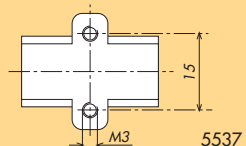
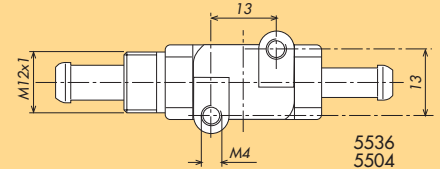
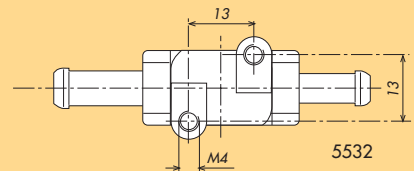
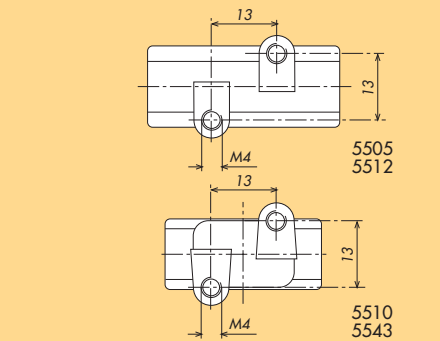
LIEFERUMFANG:

- ① WARTUNGSFREIER MECHANISCHER FILTER AUF VENTILEINGANGSSITE UM DAS EINDRINGEN VON SCHMUTZ ZU VERMEIDEN (5532, 5534, 5540, 5541, 5543, 5544, 5545, 5584).
- ② MUTTER UND DICHTUNG UM DAS VENTIL DIREKT AN GEHAUSEWAENDEN DER MASCHINEN ZU MONTIEREN (z.B. SCHWEISSMASCHINEN) (5504, 5534, 5535, 5536, 5541, 5544, 5584).

CE GAS
AUSSER DEN BEREITS AUF SEITE 15 IN DEN ALLGEMEINE MERKMALEN ANGEgeben MEDIEN, WURDEN DIESER VENTILSERIEN SPEZIELL FUER DIE VERWENDUNG MIT ENTZUENDBAREN GASEN GEPRUEFT. EIN GROSSTEIL DER BAUSERIEN WURDE GEMAESS EUROPÄISCHER GAS RICHTLINIE CEE 90/396 GEPRUEFT UND UNTERLIEGEN SOMIT EINER 100%IGER DICHTIGKEITSPRUEFUNG. IM SPEZIELLEN DIE TYPEN (5510, 5511, 5512, 5540, 5543, 5584) SIE WERDEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM UNI EN 161 GEPRÜFT, STUFEN SIE EINE DIREKTIVE EIN.

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM





serie 55

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m ³ /h	M.O.P.D.		DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
				bar AC	bar DC	A	B	C	D	
ODF 6 mm	1,5	5906	0.080	25	15	107	48	40	41	0.120
ODF 1/4	2,5	5907	0,160	18	5	107	48	40	41	0,120
ODF 6 mm	1,5	5925	0.080	25	15	59	86,5	40	38,5	0.100
ODF 6 mm	2,0	5925	0.120	25	8	59	86,5	40	38,5	0.100
ODM 5 mm	1,5	5934	0,065	28	15	116	114	49	39,5	0.308
ODM 5 mm	1,5	5935	0,065	28	15	122	114	53,5	39,5	0.382

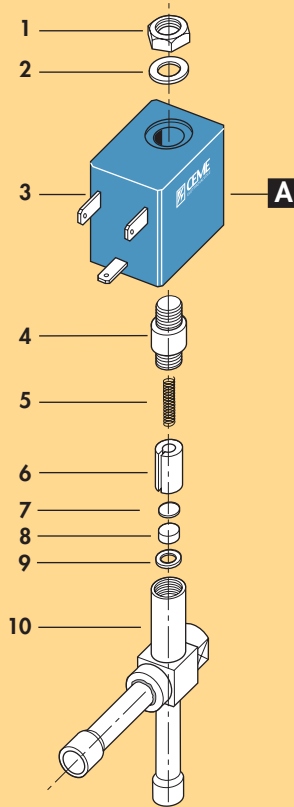
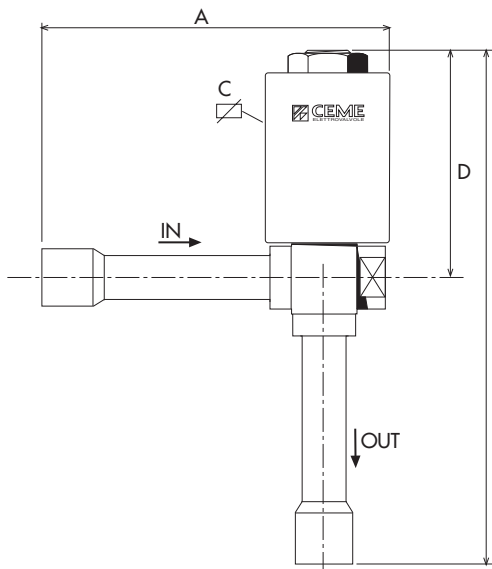
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

POTENZA/POWER	
NOMINALE	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz 13VA 14,5VA
V= 12 24 48 110	10W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

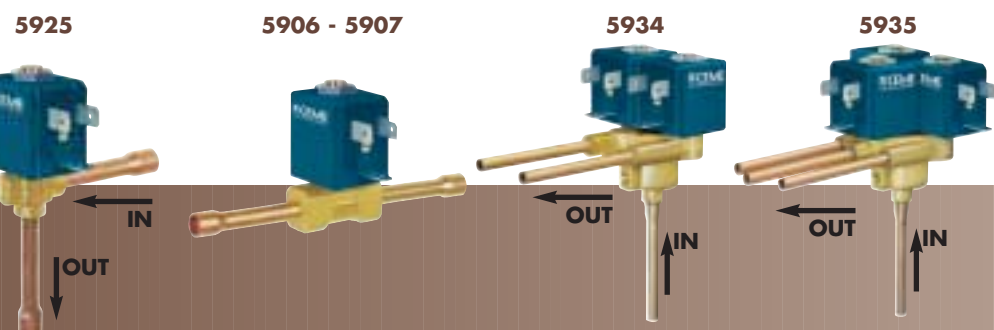
MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
PTFE				80°C
-45+125°C				



1 Dado	Lock nut	Mutter
2 Rondella	Washer	Beilagscheibe
3 Bobina	Coil	Magnetspule
4 Nucleo fisso	Tube top	Kern
5 Molla	Spring	Feder
6 Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7 Piattello	Support	Scheibe
8 Pastiglia	Seal	Dichtung
9 Rondella	Washer	Spindeldichtung
10 Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI	SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A Bobina	Coil	Magnetspule



**ELETTOVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA PTFE

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI TUTTI I TIPI DI FLUIDI REFRIGERANTI ESclusa AMMONIACA (NH_3)

VALVOLA UNIDIREZIONALE

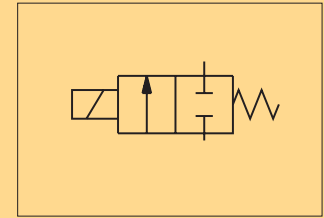
VALVOLA NON ISPEZIONABILE

POSIZIONE DI MONTAGGIO Qualsiasi. Per ottenere le massime prestazioni le valvole devono essere montate con la bobina rivolta verso l'alto; si consiglia quella con bobina rivolta verso il basso

80°C, In D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ESECUZIONI SPECIALI TENUTA IN NEOPRENE

ACCESSORI CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B) - IP65



NEW

TRA LE PIÙ PICCOLE E COMPATTE
ELETTOVALVOLE SUL MERCATO

ALTE PRESTAZIONI

5934, 5935

UNICO CORPO UN INGRESSO,

DUE O TRE USCITE

RIDUZIONE COSTI E TEMPI D'INSTALLAZIONE

ONE OF THE SMALLEST AND COMPACT
VALVES PRESENT ON THE MARKET

HIGH PERFORMANCES

5934, 5935

ONE BODY WITH SINGLE INLET,

TWO OR THREE OUTLETS

REDUCTION OF COST AND INSTALLATION TIME

KLEINE KOMPAKTE BAUFORM
HOHEN LEISTUNGEN

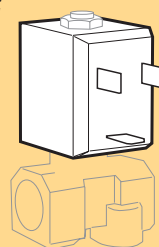
5934, 5935

EIN KÖRPER MIT EINEM EINGANGANSCHLUSS, ZWEI BZW.

DREI AUSGANGANSCHLUSSSEN

KOSTENERSPARNIS DURCH MONTAGEZEIT

REDUZIERUNG



**BOBINA TIPO B4
COIL TYPE B4
SPULE TYP B4**

D ALLGEMEINE MERkmale

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE

DICHTUNG PTFE

KOERPER MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

MEDien ALLE ARTEN VON KUEHLMITTEL AUSSER AMMONIAK (NH_3)

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREI

MONTAGEPOSITION

Keine Einschraenkungen, um beste Leistungen zu erreichen, muessen die Ventile mit der Spule senkrecht nach oben eingebaut werden. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

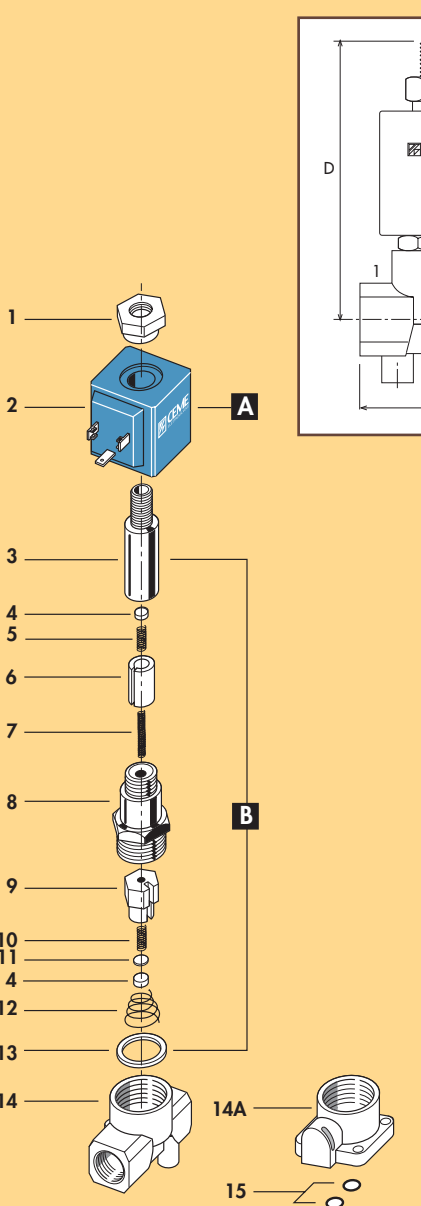
UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C, im D.C. Betrieb, koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN

DICHTUNG AUS NEOPRENE

ZUBEHOER

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Bobina	Coil	Magnetspule
3	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
4	Pastiglia	Seal	Dichtung
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Molla	Spring	Feder
8	Cannotto-Nucleo fisso	Tube guide-Tube top	Plungerrohr-Kern
9	Otturatore	Shutter	Verschluss
10	Molla	Spring	Feder
11	Piattello	Support	Scheibe
12	Molla	Spring	Feder
13	Rondella	Washer	Belagscheibe
14	Corpo	Valve body base	Grundkörper
15	O-ring	O-ring	O-Ring

RICAMBI			SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A	Bobina	Coil	Magnetspule	
B	Gruppo pilota	Pilot unit	Verschleissteilsatz Komplett	

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 1/8	1,5	6111	0.067	15 AC 10 DC	35	91	47	76	0.270
G 1/8	2,0	6111	0.122	10 AC 7 DC	35	91	47	76	0.270
G 1/4	1,5	6112	0.067	15 AC 10 DC	35	91	47	76	0.260
G 1/4	2,0	6112	0.122	10 AC 7 DC	35	91	47	76	0.260
G 1/4	2,8	6112	0.210	5 AC 3 DC	35	91	47	76	0.260
FLANGIA / FLANGE	1,5	6170	0.067	15 AC 10 DC	33	74	47	-	0.235
FLANGIA / FLANGE	2,0	6170	0.122	10 AC 7 DC	33	74	47	-	0.235

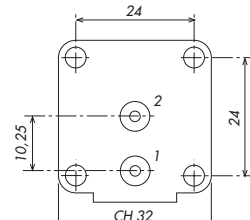
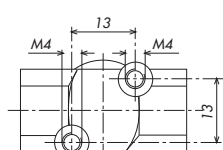
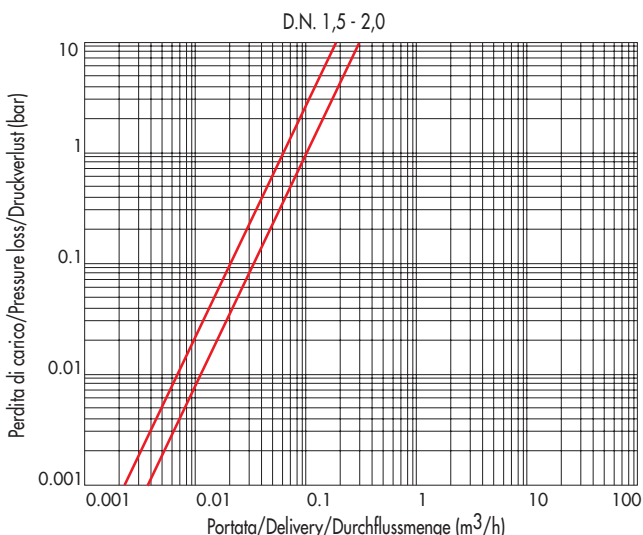
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

V~	V=	POTENZA/POWER			
		NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH		
12 24 48 110 230 400		50	60	Hz	15VA 25VA
					16W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS			AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM	80°C
90°C	140°C	140°C	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

6111-12

6170


**ELETTOVALVOLA AZIONE DIRETTA 3/2 VIE N.A.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 3/2 WAY N.O.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 3/2 WEGE S.O.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - NBR - FPM

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - OLII LEGGERI

VERSIONE STANDARD N.A. con ingresso da attacco n°2

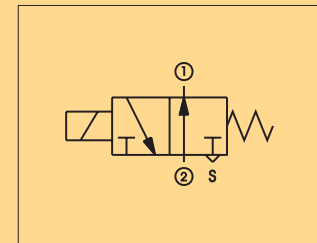
VALVOLA ISPEZIONABILE

Qualsiasi.

POSIZIONE DI MONTAGGIO
TEMPERATURA AMBIENTE 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ACCESSORI

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) IP65
BASETTE COMBINABILI DI DISTRIBUZIONE-MANIFOLDS



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - NBR - FPM

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS WATER - AIR - STEAM - GAS - LIGHT OILS

STANDARD VERSION Normally opened, inlet from port 2

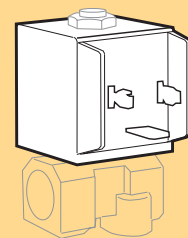
SERVICEABLE VALVE

Any.

MOUNTING POSITION 80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

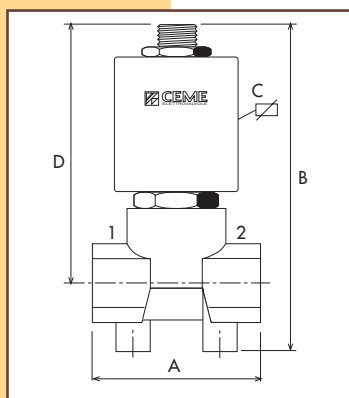
ACCESSORIES

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65
FLANGED BASE WHICH ALLOWS MANIFOLD MOUNTING.



BOBINA TIPO B6 NA
COIL TYPE B6 NA
SPULE TYP B6 NA

serie 61

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar		DIMENSIONI/DIMENSIONS mm			PESO/WEIGHT Kg	
				AC	DC	A	B	C		
G 1/8	1,5	6211	0.070	15	10	35	84,5	47	69	0.250
G 1/8	2,0	6211	0.120	10	7	35	84,5	47	69	0.250
G 1/8	2,8	6211	0.210	5	3	35	84,5	47	69	0.250
G 1/4	1,5	6212	0.070	15	10	35	84,5	47	69	0.230
G 1/4	2,0	6212	0.120	10	7	35	84,5	47	69	0.230
G 1/4	2,8	6212	0.210	5	3	35	84,5	47	69	0.230
FLANGIA / FLANGE	1,5	6270	0.065	15	10	33	67	47	-	0.220
FLANGIA / FLANGE	2,0	6270	0.110	10	7	33	67	47	-	0.220

 Diametro sede 3^a via - Seat Diameter 3rd way - ø 1,9

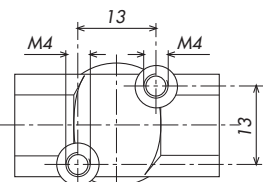
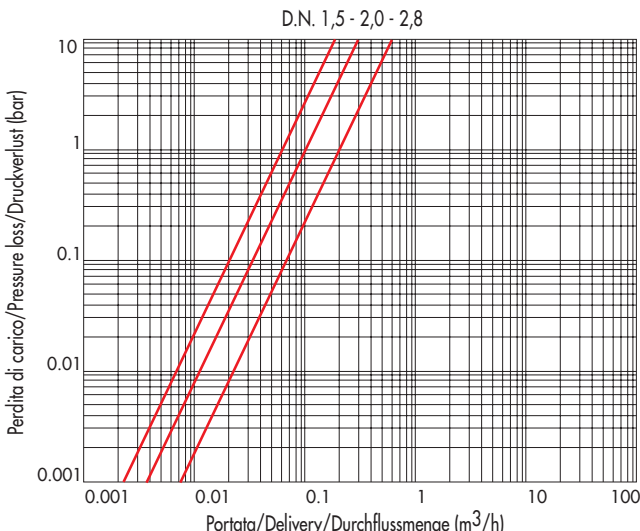
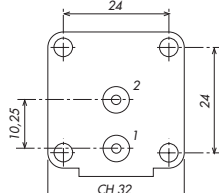
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

	POTENZA/POWER
V~	NOMINALE HOLDING
V=	SPUNTO IN RUSH
12 24 48 110 230 400	12VA 23VA
50 60 Hz	
12W	

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
 For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
 Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM	HNBR	80°C
90°C	150°C	150°C	110°C	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

6211-12

6270


1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	Gommino di tenuta	Rubber seal	Dichtung
6	Molla	Spring	Feder
7	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
8	Piattello	Support	Scheibe
9	Pastiglia	Seal	Dichtung
10	Molla	Spring	Feder
11	Corpo	Valve body base	Grundkörper
12	O-ring	O-ring	O-ring

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE

A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C	Nucleo mobile (C.A.)	Plunger (A.C.)	Plunger (A.C.)
C1	Nucleo mobile (C.C.)	Plunger (D.C.)	Plunger (D.C.)

ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 3/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 3/2 WAY N.C. DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 3/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - NBR - FPM - HNBR

CORPO OTTONE CON SEDE DI TENUTA INOX

TUBO GUIDA INOX - Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

- Migliore resistenza alla corrosione.

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - OLII LEGGERI - GASOLIO

VERSIONE STANDARD N.C. con ingresso da attacco n°2

VALVOLA ISPEZIONABILE Qualsiasi.

POSIZIONE DI MONTAGGIO TEMPERATURA AMBIENTE 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

TEMPERATURA AMBIENTE NICHELATURA sul corpo

TEMPIRENTA AMBIENTE LA VALVOLA PUÒ ESSERE USATA OLTRE ALLA VERSIONE STANDARD, RIPORTATA A CATALOGO NORMALMENTE CHIUSA (INGRESSO DA 2), ANCHE COME:

- DEVIATRICE (INGRESSO DA 1)

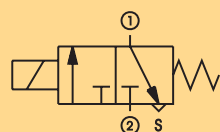
- UNIVERSALE

ESECUZIONI SPECIALI

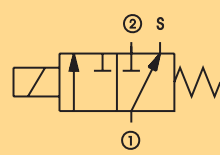
ACCESSORI CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) IP65
BASSETTE COMBINABILI DI DISTRIBUZIONE-MANIFOLDS (6270)



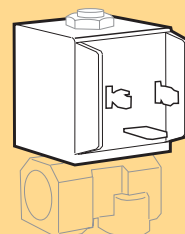
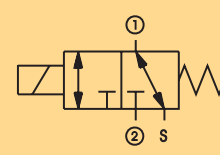
STANDARD



DEVIATRICE - DIVERTER



UNIVERSALE - UNIVERSAL



BOBINA TIPO B6
COIL TYPE B6
SPULE TYP B6

UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - NBR - FPM - HNBR

BODY BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE

- Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.
- Improved corrosion resistance.

STAINLESS STEEL

INTERNAL PARTS WATER - AIR - STEAM - GAS - LIGHT OILS - DIESEL OIL
FLUIDS N.C. with inlet from port 2

STANDARD VERSION Any.

SERVICEABLE VALVE 80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

MOUNTING POSITION NICKEL-PLATED VALVE BODY

- IN ADDITION TO THE STANDARD VERSION, SHOWN IN THE CATALOGUE (NORMALLY CLOSED INLET FROM PORT 2), THE VALVE CAN ALSO BE USED AS A DIVERTER (INLET FROM PORT 1) OR UNIVERSAL.

AMBIENT TEMPERATURE THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) IP65

ACCESSORIES FLANGED BASE WHICH ALLOWS MANIFOLD MOUNTING (6270)

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRT TEILE

DICHTUNG EPDM - NBR - FPM - HNBR

KOERPER MEZZING MIT VENTILSITZ AUS EDELSTAHL

PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL

- Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei hohen Medien Temperaturen.
- Bessere Korrosionsbestaendigkeit.

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

MEDIEN WASSER - LUFT- DAMPF - GAS - LEICHE OLE - DIESEL OEL

STANDARDAUSFUEHRUNG S.G. Eingang 2

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen.

UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C, im D.C. -Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN VERNICKELTER VENTILKOERPER.

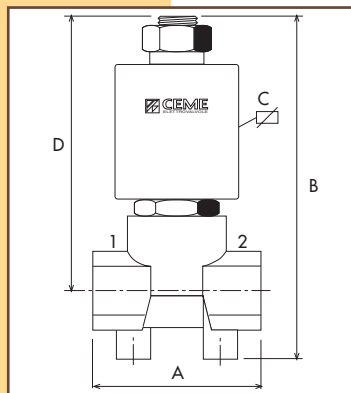
ANSCHLUSSMOEGLICHKEITEN:

-DIESER VENTILTIYP ERMOEGLICHT EINE FREIE ANSCHLUSSWAHL:

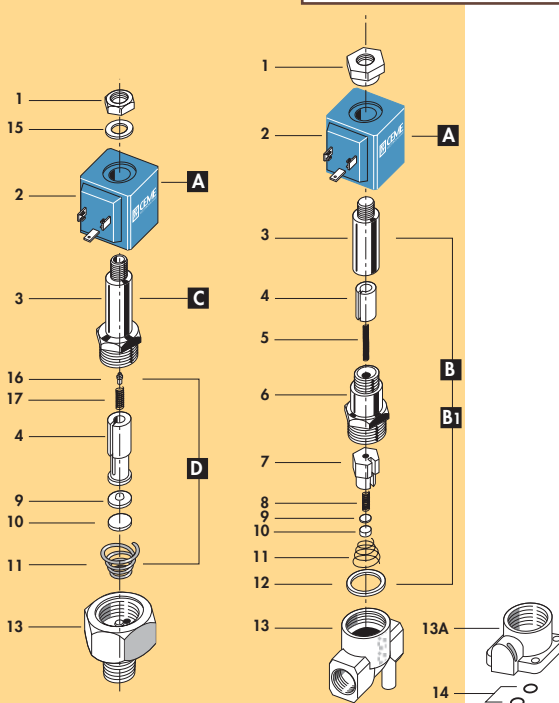
IN RUHESTELLUNG (S.G.) BEFINDET SICH EINGANG 1 ZU 3 IN VERBINDUNG

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) IP65

ZUBEHOER ZUSAMMENSETZBARE MONTAGEPLATTFORMEN (FLANSCHEN) FUER MEHRFACHVERTEILUNG (6270)


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar	AC	DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
							A	B	C	D	
G 1/8 M-M	1,9	6500	0.100	25	25		33	73,5	47	-	0.190
G 1/8 M-M	2,5	6500	0.130	10	10		33	73,5	47	-	0.190
G 1/8	1,5	6511	0.080	22	17		35	85	47	69	0.270
G 1/8	2,0	6511	0.125	20	10		35	85	47	69	0.270
G 1/8	2,8	6511	0.265	10	7		35	85	47	69	0.270
G 1/4	1,5	6512	0.080	22	17		35	85	47	69	0.260
G 1/4	2,0	6512	0.125	20	10		35	85	47	69	0.260
G 1/4	2,8	6512	0.265	10	7		35	85	47	69	0.260
FLANGIA / FLANGE	1,5	6570	0.080	22	17		33	67	47	-	0.235
FLANGIA / FLANGE	2,0	6570	0.125	20	10		33	67	47	-	0.235
FLANGIA / FLANGE	2,8	6570	0.265	10	7		33	67	47	-	0.235



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Bobina	Coil	Magnetspule
3	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
4	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
5	Molla	Spring	Feder
6	Cannotto-Nucleo fisso	Tube guide-Tube top	Plungerrohr-Kern
7	Otturatore	Shutter	Verschluss
8	Molla	Spring	Feder
9	Piattello	Support	Scheibe
10	Pastiglia	Seal	Dichtung
11	Molla	Spring	Feder
12	Rondella	Washer	Beilagscheibe
13	Corpo	Valve body base	Grundkörper
14	O-ring	O-ring	O-Ring
15	Rondella	Washer	Beilagscheibe
16	Gommino di tenuta	Rubber seal	Dichtung
17	Molla	Spring	Feder

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE		
A Bobina	Coil	Magnetspule
B Gruppo pilota (C.A.)	Pilot unit (A.C.)	Verschleissteilsatz Komplett (A.C.)
B1 Gruppo pilota (C.C.)	Pilot unit (D.C.)	Verschleissteilsatz Komplett (D.C.)
C Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
D Nucleo mobile	Plunger	Plunger

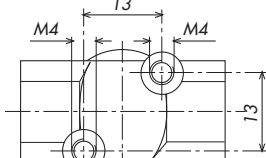
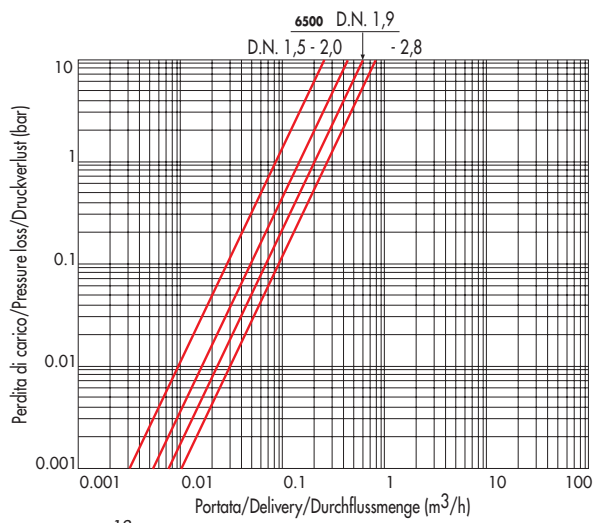
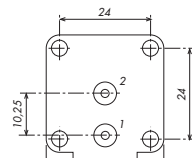
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

		POTENZA/POWER
NOMINALE	SPUNTO HOLDING IN RUSH	
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	15VA 25VA
V= 12 24 48 110		16W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM		80°C
90°C	150°C	150°C		

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

6500

6511 - 6512

serie 65

**ELETTOVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.A.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.O.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.O.**



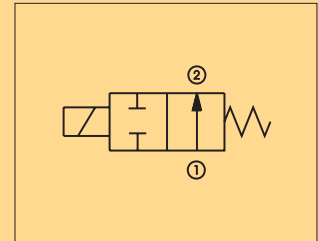
I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO	0 bar
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO	
TENUTA	EPDM - NBR - FPM (6500 SOLO NBR)
CORPO	OTTONE CON SEDE DI TENUTA INOX
ORGANI INTERNI	ACCIAIO INOX
FLUIDI	ACQUA - ARIA - VAPORE - OLII LEGGERI - GASOLIO
VALVOLA UNIDIREZIONALE	
VALVOLA ISPEZIONABILE	
POSIZIONE DI MONTAGGIO	Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.
TEMPERATURA AMBIENTE	80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.
VALVOLA FORNITA CON	CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65



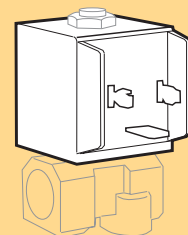
UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE	0 bar
PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID	
SEALING	EPDM - NBR - FPM (only NBR for 6500)
BODY	BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	WATER - AIR - STEAM - LIGHT OILS - DIESEL OIL
ONE WAY DIRECTION VALVE	
SERVICEABLE VALVE	
Mounting position	Any, the position with the coil downwards is not recommended.
Ambient temperature	80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.
Valve supplied with	THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65

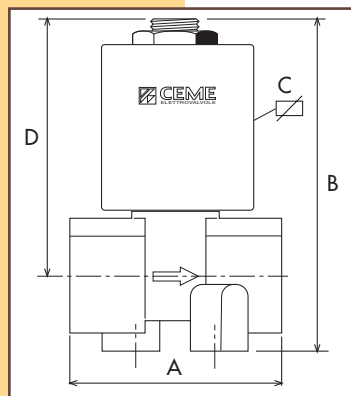


D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK	0 bar
MEDIUMS BERUEHRTE TEILE	
DICHTUNG	EPDM - NBR - FPM (fuer 6500 nur NBR)
KOERPER	MESSING MIT VENTILSITZ AUS EDELSTAHL
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
MEDIEN	WASSER - LUFT - DAMPF - LEICHTE OLE - DIESEL OEL
UNIDIREKTIONALES VENTIL	
VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH	
MONTAGEPOSITION	Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
UMGEBUNGSTEMPERATUR	80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperature ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.
LIEFERUMFANG	DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65



**BOBINA TIPO B6 NA
COIL TYPE B6 NA
SPULE TYP B6 NA**

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 1/2-G 1/4 M-M	4,0	6601	0.250	6 4	72,5	61	47	52	0.260
1/4 NPT	4,0	6604	0.260	6 4	35	62,5	47	50	0.225
1/4 NPT	3,2	*6605	0.220	8 5	35	63	47	50	0.220
3/8 NPT	4,0	*6606	0.390	6 4	40	70	47	57	0.310
1/2 NPT	4,0	*6607	0.390	6 4	46	70	47	57	0.300
G 1/8	3,0	*6609	0.170	9 5	35	63	47	50	0.220
G 1/4	2,0	*6610	0.085	25 12	35	63	47	50	0.220
G 1/4	3,0	*6610	0.170	9 5	35	63	47	50	0.220
G 1/4	4,0	*6610	0.250	6 4	35	63	47	50	0.220
G 1/8	2,0	6611	0.085	25 12	35	63	47	50	0.220
G 1/8	3,0	6611	0.170	9 5	35	63	47	50	0.220
G 1/4	2,0	6612	0,085	25 12	35	63	47	50	0.220
G 1/4	3,0	6612	0.170	9 5	35	63	47	50	0.220
G 3/8	4,0	*6613	0.390	6 4	40	70	47	57	0.310
G 1/2	4,0	*6614	0.390	6 4	46	70	47	57	0.300
R 1/8-P.G.	2,0	6622	0.085	25 12	55	58	47	50	0.240
G 1/4-P.G.	2,2	6625	0.115	23 11	46	59	47	50	0.230
R 1/8-P.G.	2,0	6628	0.085	25 12	44	58	47	50	0.190
G 1/4-P.G.	2,0	6630	0.085	25 12	34	58	47	50	0.190
G 1/4	3,0	6660	0.170	9 5	57	73,5	47	55	0.265

P.G.=PORTAGOMMA Ø 5.4 - HOSEBIB Ø 5.4 - SCHLAUCHNIPPEL Ø 5.4

* UNICHE VERSIONI CON FORI DI FISSAGGIO - ONLY THESE EXECUTIONS AVAILABLE WITH FIXING HOLES
NUR DIESE AUSFUEHRUNGEN ERHAELTlich MIT BEFESTIGUNGSFUESSE

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION**

	POTENZA/POWER	
	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz
V=	12 24 48 110	17VA 24VA 16W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"

For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"

Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM		
90°C	150°C	150°C		80°C

Disponibili bobine per temp. ambienti fino a 120°C

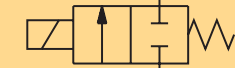
Coils available for ambient temperatures up to 120°C

Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



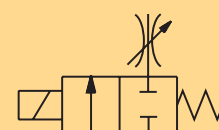
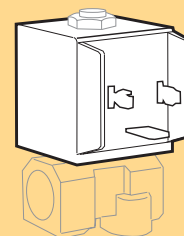
STANDARD



6601

COMANDO MANUALE
MANUAL OVERRIDE
MANUELLE BETÄTIGUNG

6660

REGOLAZIONE DI PORTATA MANUALE
MANUAL FLOW RATE REGULATOR
MIT INTEGRIERTER MANUELLER
DURCHFLUßREGULIERUNGZUBEHOER
BOBINA TIPO B6
COIL TYPE B6
SPULE TYP B6

(I) CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - NBR - FPM

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - GASOLIO - NAFTA

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA NON ISPEZIONABILE

POSIZIONE DI MONTAGGIO Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso

TEMPERATURA AMBIENTE 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ESECUZIONI SPECIALI - VALVOLA OMologATA CE GAS (CEE 90/396) PER GAS INFiammABILI (CE-0085AS0422)

- Esecuzione ANTRUMORE (per CORRENte CONTINUA)

- Esecuzione PER FLUIDI AD ALTA VISCOSITA'

- Esecuzione ISPEZIONABILE (6610)

- FORO BY-PASS PER SALDATRICE

- MODELLI DISPONIBILI IN VERSIONE SPECIALE PER INCREMENTO DELLE PRESTAZIONI MOPD

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65

MANOPOLA (6660)

RACCORDO 1/4" M- PORTAGOMMA (6660)

(UK) GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - NBR - FPM

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS WATER - AIR - STEAM - GAS - DIESEL OIL- NAFTA

ONE WAY DIRECTION VALVE

NON-SERVICEABLE VALVE

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

Any. the position with the coil downwards is not recommended.
80°C ,in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D) could decrease.

- VALVE CERTIFIED CE GAS (CEE 90/396) for INFLAMMABLE GAS (CE-0085AS0422)

- NOISE DECREASING EXECUTION (for CONTINUOUS CURRENT)

- EXECUTION FOR HIGH DENSITY FLUIDS

- INSPECTIONABLE EXECUTION (6610)

- BY-PASS HOLE for WELDING MACHINES

- MODELS AVAILABLE IN SPECIAL EXECUTION TO INCREASE THE PERFORMANCE MOPD

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

KNOB (6660)

CONNECTION 1/4" M-HOSE BIB (6660)

(D) ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRT TEILE

EPDM - NBR - FPM

DICHTUNG

MESSING

KOERPER

EDELSTAHL

INNERE ELEMENTE

WASSER - LUFT - DAMPF - GAS - DIESEL OEL - NAFTA

MEDIUM

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREI

MONTAGEPOSITION

Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeinträchtigen

SONDERAUSFUEHRUNGEN - VENTIL ZERTIFIZIERT NACH GASRICHTLINIE CE GAS (CEE 90/396) FUER ENTZUENDBARE GAASE (CE-0085AS0422)

- GERAUSCHGEDAEMPTE VERSION (fuer GLEICHSTROM)

- AUSFUEHRUNG FUER MEDIEN MIT HOHER VISCOSITAET

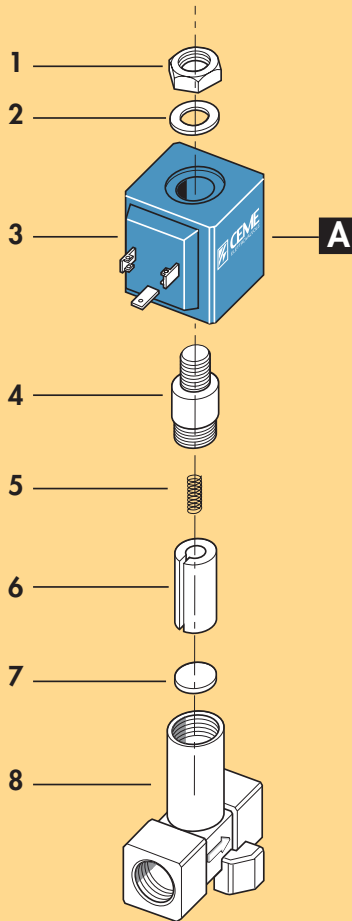
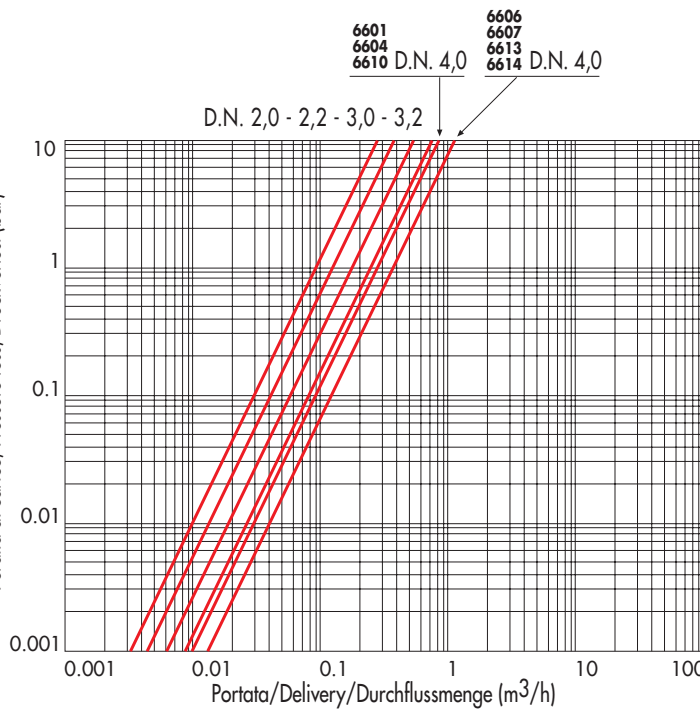
- AUSFUEHRUNG ZERLEGBAR (6610)

- BYPASSBOHRUNG fuer SCHWEISSGERAETE

- MODELLER ERHAELTlich IN SONDERAUSFUEHRUNGEN UM DIE MOPD LEISTUNG ZU ERHOHEN

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65 - DREHKNOPF (6660) - ANSCHLUSS

1/4" M-SCHLAUCHNIPPEL (6660)


DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

VALVOLA FORNITA CON
**CE
GAS**

QUESTA SERIE DI VALVOLE E' IDONEA ALL'INTERCETTAZIONE DI GAS INFAMMABILE, OLTRE A TUTTI GLI ALTRI FLUIDI DESCRITTI NELLE CARATTERISTICHE GENERALI PAG.27. ALCUNI MODELLI SONO STATI SOTTOPOSTI ALL'ESAME DI TIPO RICHIESTO DALLA DIRETTIVA EUROPEA CEE 90/396 (APPARECCHI A GAS E SUOI COMPONENTI) (6609-6610-6611-6612) E SONO CONFORMI AI REQUISITI DELLA CLASSE A SECONDO UNI EN 161

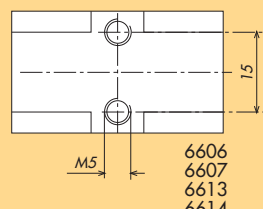
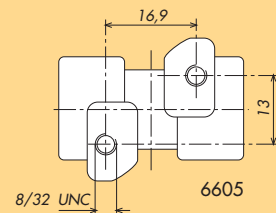
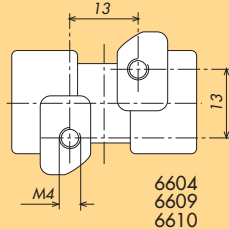
VALVE SUPPLIED WITH:
**CE
GAS**

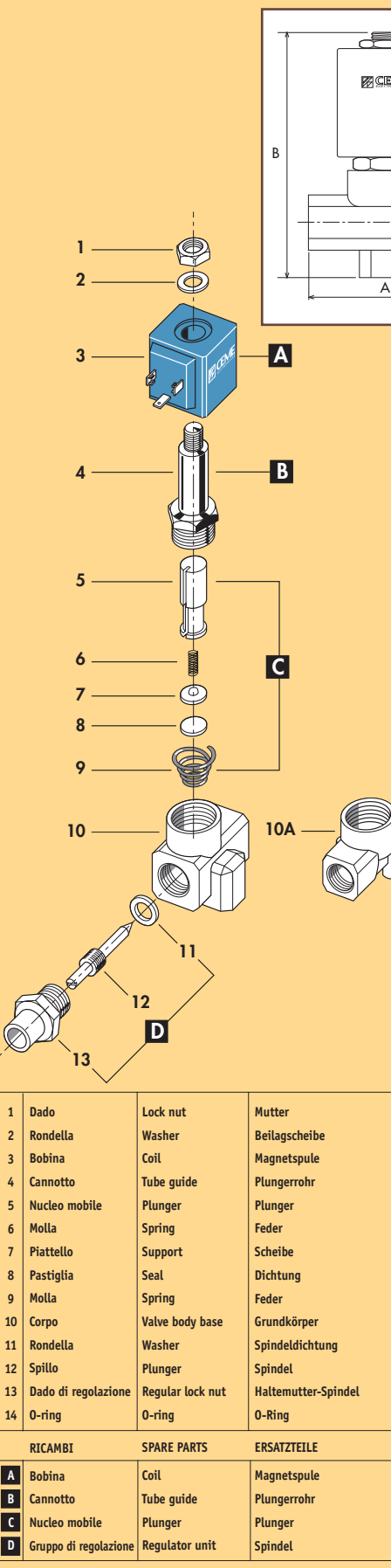
BESIDES ALL OTHER KIND OF MEDIUMS POINTED OUT IN THE GENERAL FEATURES OF PAGE NO. 27, THIS SERIES OF VALVES ARE SUITABLE FOR INTERCEPTION OF INFLAMMABLE GAS, CERTAIN MODELS HAVE BEEN SUBMITTED FOR THE TESTING REQUIRED FROM THE EEC DIRECTIVE CEE 90/ 396 (GAS APPARATUS AND THEIR COMPONENTS) (6609-6610-6611-6612) AND COMPLY TO THE REQUIREMENTS OF CLASS A VALVES ACCORDING TO UNI EN 161.

LIEFERUMFANG:
**CE
GAS**

AUSSER DEN BEREITS AUF SEITE 27 IN DEN ALLGEMEINEN MERKMALEN ANGEgeben MEDIEN, WURDEN DIESER VENTILSERIEN SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG MIT ENTZÜNDBAREN GASEN GEPRÜFT. EIN GROSSTEIL DER BAUSERIEN WURDE GEMÄSS EUROPÄISCHEM GAS RICHTLINIE CEE 90/396 GEPRÜFT UND UNTERLIEGEN SOMIT EINER 100% TIGER DICHTIGKEITSPRÜFUNG. IM SPEZIELLEN DIE TYPEN (6609-6610-6611-6612) SIE WERDEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM UNI EN 161 GEPRÜFT, STUFEN SIE EINE DIREKTIVE EIN.

1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Pastiglia	Seal	Dichtung
8	Corpo	Valve body base	Grundkörper
RICAMBI		SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A	Bobina	Coil	Magnetspule





1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
6	Molla	Spring	Feder
7	Piatello	Support	Scheibe
8	Pastiglia	Seal	Dichtung
9	Molla	Spring	Feder
10	Corpo	Valve body base	Grundkörper
11	Rondella	Washer	Spindeldichtung
12	Spillo	Plunger	Spindel
13	Dado di regolazione	Regular lock nut	Haltemutter-Spindel
14	O-ring	O-ring	O-Ring

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE

A	Bobina	Coil
B	Cannotto	Tube guide
C	Nucleo mobile	Plunger
D	Gruppo di regolazione	Regulator unit

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m ³ /h	M.O.P.D. bar	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg	
					AC	DC	A	B		
G 1/8	1,5	6711	0.080	25	17	35	77	47	62	0.250
G 1/8	2,0	6711	0.130	22	10	35	77	47	62	0.250
G 1/8	2,8	6711	0.265	10	7	35	77	47	62	0.250
G 1/4	1,5	6712	0.080	25	17	35	77	47	62	0.230
G 1/4	2,0	6712	0.130	22	10	35	77	47	62	0.230
G 1/4	2,5	6712	0.210	12	8	35	77	47	62	0.230
G 1/4	2,8	6712	0.265	10	7	35	77	47	62	0.230
FLANGIA / FLANGE	1,5	6770	0.070	25	17	33	60	47	-	0.220
FLANGIA / FLANGE	2,0	6770	0.110	22	10	33	60	47	-	0.220
FLANGIA / FLANGE	2,8	6770	0.180	10	7	33	60	47	-	0.220

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

V~	POTENZA/POWER			
	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH		
V~	12 24 48 110	230 400	50	60 Hz
V=	12 24 48 110			16W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"

For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"

Ausführliche Daten über die Ventilsolen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

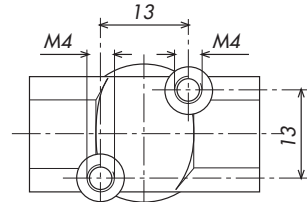
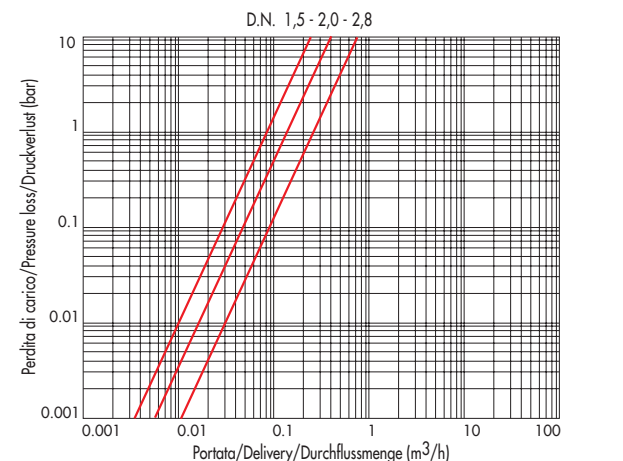
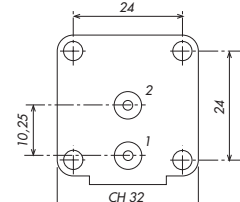
MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	FPM		80°C
90°C	155°C	150°C		

Disponibili bobine per temp. ambienti fino a 120°C

Coils available for ambient temperatures up to 120°C

Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

6711 - 6712

6724


ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C. DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - NBR - FPM

CORPO OTTONE CON SEDE DI TENUTA INOX

- Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

- Migliore resistenza alla corrosione.

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - OLII LEGGERI
(GAS PER 6711- 6712)

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON

POSIZIONE DI MONTAGGIO

TEMPERATURA AMBIENTE

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65 (TRANNE PER 6724)

Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso

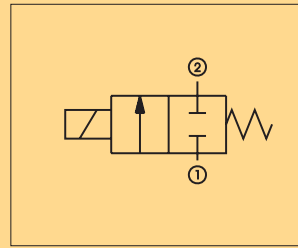
80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ESECUZIONI SPECIALI CORPO VALVOLA INOX (AISI 303)

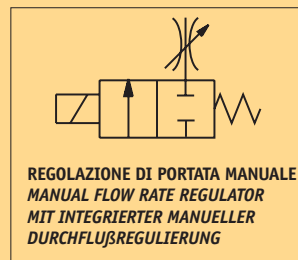
-MANOPOLA (6724)

-CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65 (6724)

-RACCORDO 1/4" M- PORTAGOMMA



6724



REGOLAZIONE DI PORTATA MANUALE
MANUAL FLOW RATE REGULATOR
MIT INTEGRIERTER MANUELLEM
DURCHFLUßREGULIERUNG

UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - NBR - FPM

BODY BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE

- Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.
- Improved corrosion resistance.

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS WATER - AIR - STEAM- LIGHT OILS
(GAS FOR 6711- 6712)

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65 (EXCEPT FOR 6724)

Any, the position with the coil downwards is not recommended.

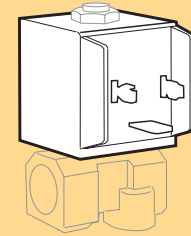
80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

VALVE BODY STAINLESS STEEL (AISI 303)

-KNOB (6724)

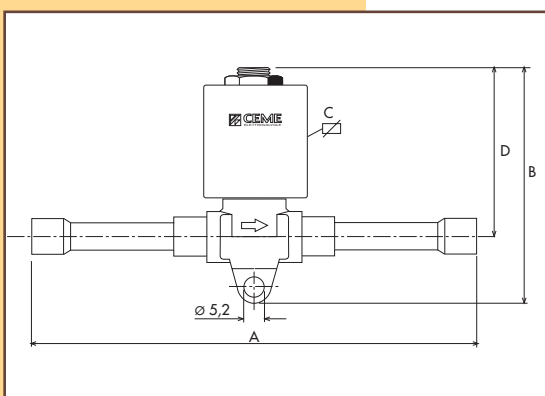
-THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP 65 (6724)

-CONNECTION 1/4" M-HOSE BIB



BOBINA TIPO B6
COIL TYPE B6
SPULE TYP B6

serie 67

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
ODF 6 mm	2,5	6806	0.170	25 AC 17 DC	111	67	47	50	0.220
ODF 1/4	2,5	6807	0.170	25 AC 17 DC	111	67	47	50	0.220
ODF 10 mm	3,0	6810	0.230	25 AC 17 DC	116	78	60	59	0.360
ODF 3/8	3,0	6811	0.230	25 AC 17 DC	116	78	60	59	0.360
1/4 SAE - (UNF 7/16)	2,5	6812	0.170	25 AC 17 DC	65	67	47	50	0.220
3/8 SAE - (UNF 5/8)	3,0	6813	0.230	25 AC 17 DC	71	78	60	59	0.395
ODF 6 mm	2,5	6825	0.170	25 AC 17 DC	105	136	47	49	0.210

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION**

POTENZA/POWER	
6806-07-12-25	6810-11-13
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz
V= 12 24 48 110	17,5VA 28VA 23VA 33VA
	16W 21W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT	
PTFE	NEOPRENE				
-45+125°C	-35+100°C				-30+80°C

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO

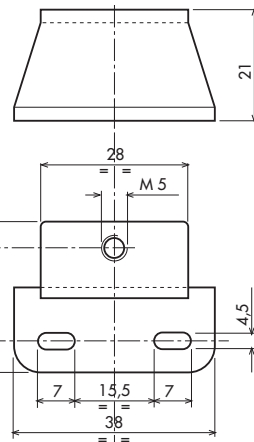
Per informazioni dettagliate sulle capacità di portata per i diversi fluidi refrigeranti, vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO".

PRESSURE LOSS DIAGRAM

Detailed information on the flow rate capacity for the various "refrigeration fluids" are available under chapter "PROJECT INFORMATION".

DRUCK-DURCHFLUSS DIAGRAMM

Ausführliche Informationen über spezifische Kühlmittel Eigenschaften finden Sie unter "TECHNISCHE INFORMATIONEN".


**6806
6807**

**6810
6811**

6812

6813

6825

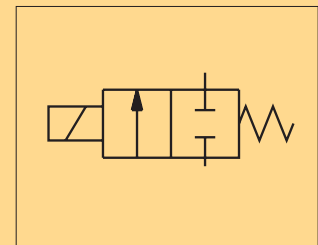
serie 68 AD

**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



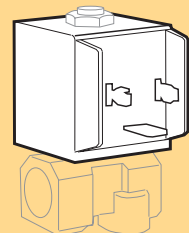
I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO	0 bar
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO	
TENUTA	PTFE
CORPO	OTTONE
ORGANI INTERNI	ACCIAIO INOX
FLUIDI	TUTTI I TIPI DI FLUIDI REFRIGERANTI ESclusa AMMONIACA (NH3)
VALVOLA UNIDIREZIONALE	
VALVOLA NON ISPEZIONABILE	
VALVOLA FORNITA CON	- CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65 - STAFFA E VITE PER IL FISSAGGIO (ESCLUSO LA SERIE 6825)
POSIZIONE DI MONTAGGIO	Qualsiasi. Per ottenere le massime prestazioni le valvole devono essere montate con la bobina rivolta verso l'alto; si consiglia quella con bobina rivolta verso il basso.
TEMPERATURA AMBIENTE	-30°C +80°C
ESECUZIONI SPECIALI	In D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire
ACCESSORI	TENUTA IN NEOPRENE (6806 - 6812) DADO E GUARNIZIONI ANTI UMIDITA' PER LA BOBINA BOCCHEtTONI SAE PER CONNESSIONE TUBO DI RAME



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE	0 bar
PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID	
SEALING	PTFE
BODY	BRASS
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	ALL TYPE OF REFRIGERANT FLUIDS EXCEPT AMMONIA (NH3)
ONE WAY DIRECTION VALVE	
NON-SERVICEABLE VALVE	
VALVE SUPPLIED WITH	- THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP 65 - SCREW AND MOUNTING BRACKET, (EXCEPT FOR SERIES 6825)
MOUNTING POSITION	Any,to obtain the best performances the valves has to be installed with the coil vertical; the position with the coil downwards is not recommended.
AMBIENT TEMPERATURE	-30 °C +80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.
SPECIAL EXECUTIONS	SEALING IN NEOPRENE(6806-6812)
ACCESSORIES	NUT AND GASKET TO AID AGAINST HUMIDITY FOR THE COIL SAE NUT FOR COPPER TUBE CONNECTION

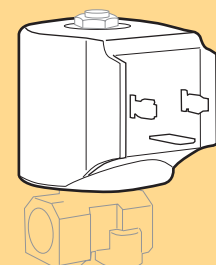


6806-6807-6812-6825

BOBINA TIPO B6

COIL TYPE B6

SPULE TYP B6



6810-6811-6813

BOBINA TIPO B12

COIL TYPE B12

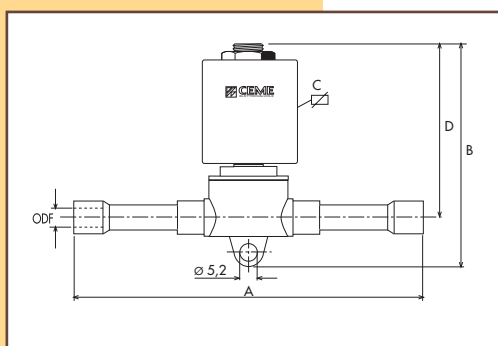
SPULE TYP B12

D ALLGEMEINE MERkmale

MINIMALER ARBEITSDRUCK	0 bar
MEDiUMS BERUEHRTe ELEMENTe	
DICHTUNG	PTFE
KOERP <small>R</small>	MESSiNG
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
MEDIEN	ALLE ARTEN VON KUEHLMITTEL AUSSER AMMONIAK (NH3)
UNIDIREKTIONALES VENTiL	
VENTiL WARTUNGSFREI	
LIEFERUMFANG	- DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP 65 - SCHRAUBE UND BEFESTIGUNGSBUEGEL (AUSSER FUER 6825)
MONTAGEPOSITION	Keine Einschraenkungen. Um beste Leistungen zu erreichen, muessen die Ventile mit der Spule senkrecht nach oben eingebaut werden.Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-30°C +80°C, im D.C.-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Leistungen (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.
SONDERAUSFUEHRUNGEN	DICHTUNG AUS NEOPRENE (6806-6812)
ZUBEHOER	MUTTER UND DICHTUNG GEGEN FEUCHTIGKEIT FUER DIE SPULE MUTTER MIT SAE GEWINDE FUER KUPFERROHR ANSCHLUSS

AD

serie 68

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
3/8 SAE - (UNF 5/8)	8	6853	1.300	28 17	84	91,5	60	73,5	0.520
1/2 SAE - (UNF 3/4)	10	6854	1.600	28 17	84	91,5	60	73,5	0.520
ODF 10 mm	8	6861	1.300	28 17	118	91,5	60	73,5	0.460
ODF 12 mm	10	6862	1.600	28 17	118	91,5	60	73,5	0.460
ODF 3/8	8	6863	1.300	28 17	118	91,5	60	73,5	0.460
ODF 1/2	10	6864	1.600	28 17	118	91,5	60	73,5	0.460

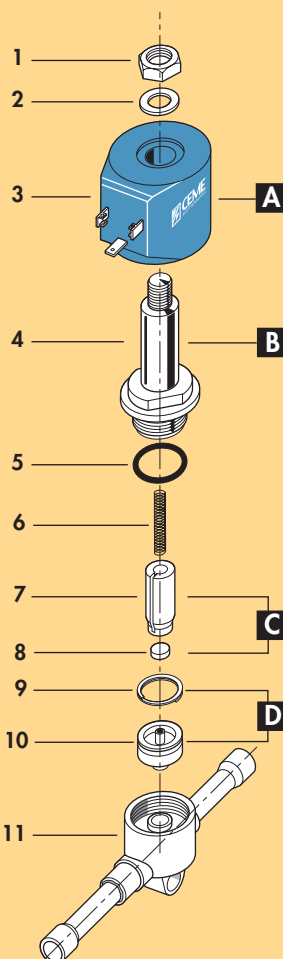
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

POTENZA/POWER	
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz 30VA 51VA
V= 12 24 48 110	20W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coil see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
PTFE				-30+80°C
-45+125°C				



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	O-ring	O-ring	O-ring
6	Molla	Spring	Feder
7	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
8	Pastiglia	Seal	Dichtung
9	Fascia elastica	Piston rings	Kolbenring
10	Otturatore	Shutter	Verschluss
11	Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE			
A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
D	Otturatore	Shutter	Verschluss

6853

6854

6861

6862

serie 68 SC

ELETROVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C. SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,1 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO:

TENUTA	PTFE
CORPO	OTTONE
ORGANI INTERNI	ACCIAIO INOX
FLUIDI	TUTTI I TIPI DI FLUIDI REFRIGERANTI ESclusa AMMONIACA (NH3).

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON

- CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65
- STAFFA E VITE PER IL FISSAGGIO

POSIZIONE DI MONTAGGIO:

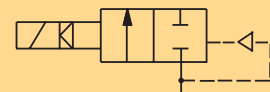
TEMPERATURA AMBIENTE: Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.

-30°C +80°C

In D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

ACCESSORI

- BOBINA B20 (30W) PER AUMENTARE LE PERFORMANCE (M.O.P.D.) IN D.C.
- BOCCHETTONI SAE PER CONNESSIONE TUBO DI RAME.
- DADO E GUARNIZIONI ANTI UMIDITÀ PER LA BOBINA.



NEW

APERTURA CON MASSIMA PORTATA ANCHE CON BASSISSIME PRESSIONI DIFFERENZIALI.
VALVOLA CON UN SOLO PUNTO DI GIUNZIONE PER UNA TENUTA PIÙ SICURA VERSO L'ESTERNO.
PESI E DIMENSIONI RIDOTTE GRAZIE AL COMANDO A PISTONE.

LOW MINIMUM OPERATING DIFFERENTIAL PRESSURE
TO ACHIEVE MAXIMUM FLOW RATE
VALVE WITH SINGLE JUNCTION POINT FOR SAFETY
SEALING AGAINST ATMOSPHERE
REDUCED SIZE/WEIGHT ACHIEVED DUE TO PISTON
CONTROL

OEFFNET, ZU MAXIMALEM DURCHFLUSS, AUCH BEI
GERINGSTEN DIFFERENTIALDRUECKEN
VENTIL MIT NUR EINER DICHTSTELLE ZUR SICHEREN
DICHTUNG NACH AUSSEN
GERINGES GEWICHT UND GERINGE ABMESSUNGEN
DANK KOLBENSTEUERUNG

UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 0,1 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID:

SEALING	PTFE
BODY	BRASS
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	ALL TYPE OF REFRIGERANT FLUIDS EXCEPT AMMONIA (NH3)

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

VALVE SUPPLIED WITH

- THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)- IP 65
- SCREW AND MOUNTING BRACKET

MOUNTING POSITION:

AMBIENT TEMPERATURE:

Any, the position with the coil downwards is not recommended.
-30°C +80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

ACCESSORIES

- A SPECIAL COIL B20 (30W) IS AVAILABLE TO INCREASE PERFORMANCES (M.O.P.D.) IN D.C.
- SAE NUT FOR COPPER TUBE CONNECTION.
- NUT AND GASKET TO AID AGAINST HUMIDITY FOR THE COIL.

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0,1 bar

MEDIUMS BERUEHRT ELEMENTE:

DICHTUNG	PTFE
KOERPER	MESSING
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
FLUESSIGKEITEN	ALLE ARTEN VON KUEHLMITTTEL AUSSER AMMONIAK (NH3)

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

LIEFERUMFANG

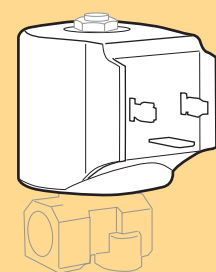
- DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (43650A) -IP 65
- SCHRAUBE UND BEFESTIGUNGSBUEGEL

MONTAGEPOSITION: Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

UMGEBUNGSTEMPERATUR: -30°C+80°C, im D.C-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechten.

SONDERAUSFUEHRUNGEN

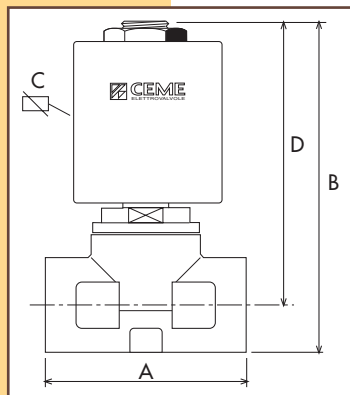
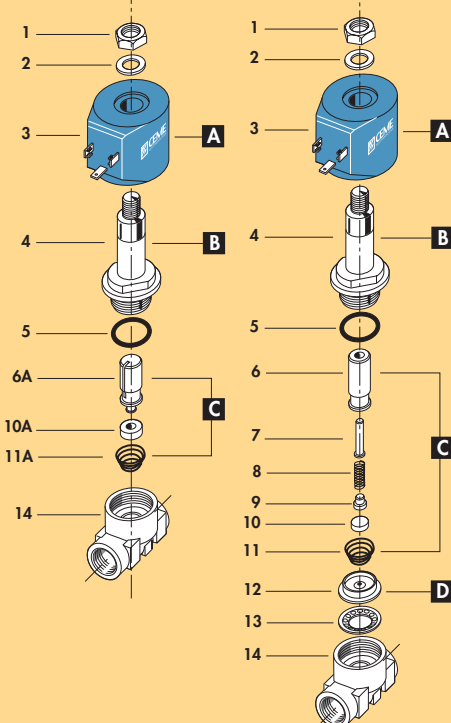
ES BESTEHT DIE MOEGLICHKEIT, MITTELS EINER SONDERSPULE B20 (30W), DIE SCHALTKRAEFT (M.O.P.D.) IN D.C. ZU ERHOHEN,
MUTTER MIT SAE GEWINDE FUER KUPFERROHR ANSCHLUSS
MUTTER UND DICHTUNG GEGEN FEUCHTIGKEIT FUER DIE SPULE



BOBINA TIPO B12
COIL TYPE B12
SPULE TYP B12

SC

serie 68

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

**8332
8333
8334**


1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	O-ring	O-ring	O-ring
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Ammortizzatore	Shock-absorber	Dämpfer
8	Molla	Spring	Feder
9	Piattello	Support	Scheibe
10	Pastiglia	Seal	Dichtung
11	Molla	Spring	Feder
12	Membrana	Diaphragm	Membrane
13	Piattello	Support	Scheibe
14	Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE

A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
D	Membrana	Diaphragm	Membrane

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
1/4 NPT	11	8302	1.40	20 20	55	91	60	78	0.560
3/8 NPT	11	8303	1.50	20 20	55	91	60	78	0.535
1/2 NPT	11	8304	1.60	20 20	55	91	60	78	0.500
G 1/4	11	8322	1.40	20 20	55	91	60	78	0.560
G 3/8	11	8323	1.50	20 20	55	91	60	78	0.535
G 1/2	11	8324	1.60	20 20	55	91	60	78	0.500

AZIONE DIRETTA - DIRECT ACTING - DIREKTGESTEUERTES P. MIN. = 0 bar

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 1/4	11	8332	1.50	0.5 0.3	55	91	60	78	0.560
G 3/8	11	8333	1.60	0.5 0.3	55	91	60	78	0.535
G 1/2	11	8334	1.70	0.5 0.3	55	91	60	78	0.500

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION
POTENZA/POWER

8322-23-24

8332-33-34

NOMINALE HOLDING
SPUNTO IN RUSH

V~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	22VA	41VA
V=	12 24 48 110		21W	

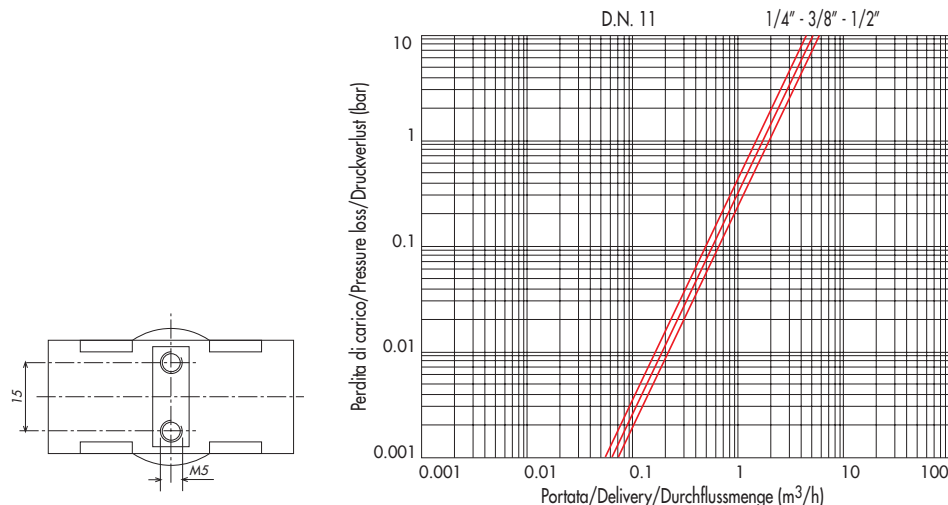
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"

For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"

Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	FPM	EPDM		80°C
90°C	150°C	130°C		

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM


ELETTOVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C. SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,1 bar (modelli 8332-33-34 0 bar)

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO:

TENUTA FPM, NBR per 8332-8333-8334

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ARIA - ACQUA - GAS INERTI - OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

Valvola fornita con

POSIZIONE DI MONTAGGIO: Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso

TEMPERATURA AMBIENTE: 80°C, in D.C. per temperature superiori ai 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

ESECUZIONI SPECIALI TENUTA IN EPDM, NBR

VERSIONE AD AZIONE DIRETTA: 8332, 8333, 8334

PER I MODELLI 8332, 8333, 8334 E' DISPONIBILE UNA BOBINA SPECIALE PER AUMENTARE LA PRESTAZIONE IN D.C. (M.O.P.D.) A. 0,5 bar

ACCESSORI

TIMER PER REGOLAZIONE TEMPI D'INTERVENTO

(vedi accessori a pagina 95)



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 0,1 bar (models 8332-33-34 0 bar)

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID:

SEALING FPM, NBR for 8332-8333-8334

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS AIR - WATER - INERT GAS - LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

VALVE SUPPLIED WITH

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

SPECIAL EXECUTIONS

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

Any, the position with the coil downwards is not recommended.

80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

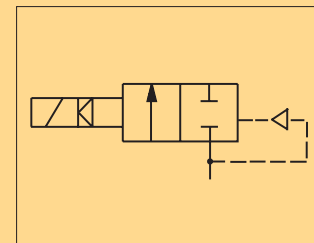
SEALING IN EPDM, NBR

DIRECT ACTING VERSION (8332,8333,8334)

FOR MODELS 8332,8333,8334, A SPECIAL COIL IS AVAILABLE TO INCREASE PERFORMANCES (M.O.P.D.) IN D.C. TO 0,5 BAR

ADJUSTABLE TIMER TO PRESET DUTY CYCLE.

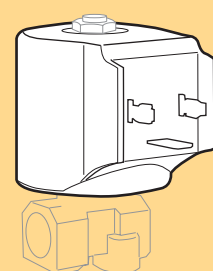
(see accessories at page 95)



ALTA FREQUENZA D'INTERVENTO
SCARICO CONDENSA COMPRESSORI

HIGH FREQUENCY APPLICATIONS
CONDENSATE DRAIN FOR COMPRESSORS

ANWENDUNGEN MIT HOHER SCHLÄHÄUFIGKEIT
ABLAß KONDENSWASSER DER KOMPRESSOREN



BOBINA TIPO B12 M
COIL TYPE B12 M
SPULE TYP B12 M

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0,1 bar (Modelle 8332-33-34 0 bar)

MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE

DICHTUNG FPM, NBR fuer 8332-8333-8334

KOERPER MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

MEDIEN LUFT-WASSER -EDELGAS-LEICHE OELE

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

LIEFERUMFANG DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen. Fuer die Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

UMGEBUNGSTEMPERATUR

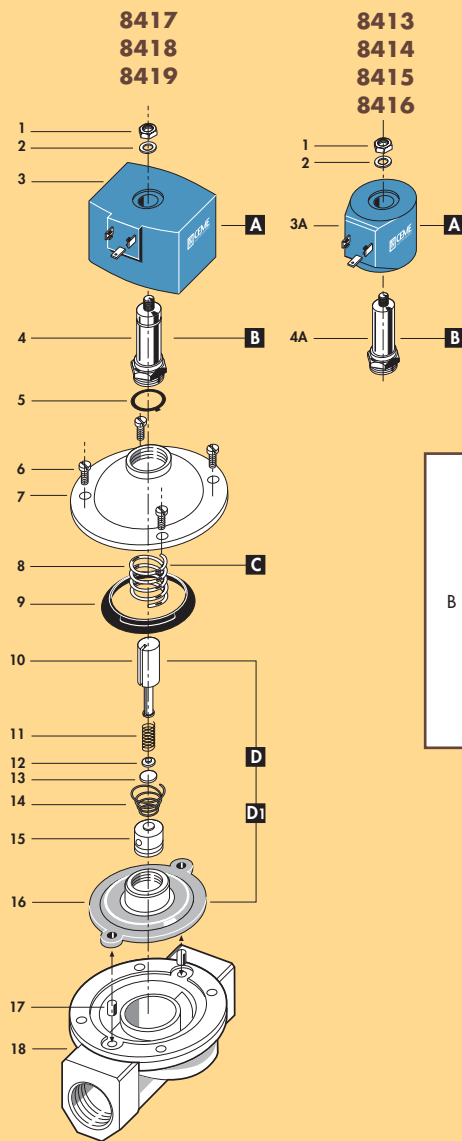
80°C, im D.C-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN DICHTUNG AUS EPDM, NBR

DIREKTGESTEUERTE VERSION: 8332,8333,8334

FUER DIE MODELLE 8332,8333,8334 BESTEHT DIE MOEGLICHKEIT, MITTELS EINER SONDERSPULE DIE SCHALTKRAEFE (M.O.P.D.) IM D.C.-BEREICH AUF 0.5 BAR ZU ERHOEHEN. TIMER FUER REGELUNG DER SCHALTZEITEN (Siehe Zubehoer auf Seite 95)

ZUBEHOER



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	O-ring	O-ring	O-ring
6	Vite	Screw	Schraube
7	Coperchio	Valve body top	Deckel
8	Molla	Spring	Feder
9	Anello	Ring	Ring
10	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
11	Molla	Spring	Feder
12	Piatello	Support	Scheibe
13	Pastiglia	Seal	Dichtung
14	Molla	Spring	Feder
15	Bussola	Bush	Buchse
16	Membrana	Diaphragm	Membrane
17	Bussola	Bush	Buchse
18	Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI			SPARE PARTS			ERSATZTEILE		
A	Bobina	Coil		Magnetspule				
B	Cannotto	Tube guide		Plungerrohr				
C	Molla	Spring		Feder				
D	Gruppo membrana (C.A.)	Diaphragm unit (A.C.)		Membrane Aggregat (A.C.)				
D1	Gruppo membrana (C.C.)	Diaphragm unit (D.C.)		Membrane Aggregat (D.C.)				

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m ³ /h	M.O.P.D. bar	AC	DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
							A	B	C	D	
G 3/8	12	8413	2.20	5	5		61	105	48	92	0.680
G 1/2	12	8414	2.20	5	5		61	105	48	92	0.660
G 3/4	20	8415	5.50	4	2		100	110	80	93	1.100
G 1	25	8416	7.50	4	2		100	116	80	96	1.200
G 1 1/4	36	8417	17.50	4	2		146	200	128	170	5.200
G 1 1/2	39	8418	19.00	4	2		146	200	128	170	5.000
G 2	51	8419	32.40	4	2		174	216	146	180	6.500
3/8 NPT	12	8423	2.20	5	5		61	105	48	92	0.680
1/2 NPT	12	8424	2.20	5	5		69	105	48	92	0.670

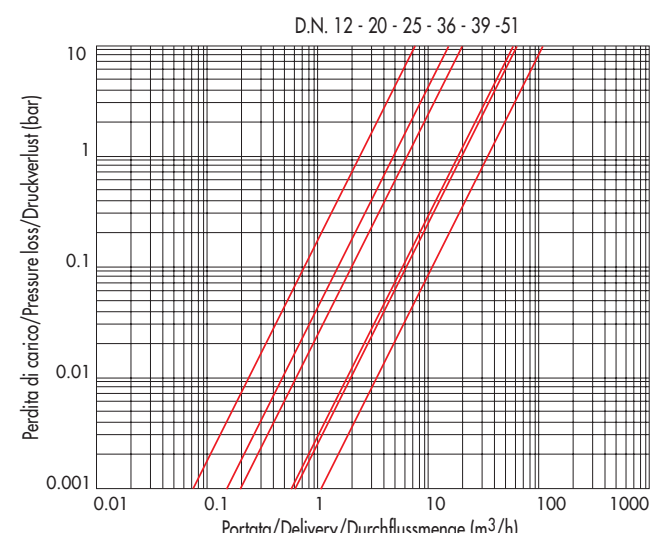
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

POTENZA/POWER	
8413-14-15-16	8417-18-19
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	NOMINALE HOLDING
50 60 Hz	SPUNTO IN RUSH
18VA	47VA
V= 12 24 48 110	140VA 430VA
	21W 43W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	EPDM-KTW	FPM	
130°C	130°C	150°C	90°C	80°C

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM


8413
8414
8415
8416
8423
8424

8417
8418
8419



**ELETTOVALVOLA SERVOASSISTITA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE SERVO-ACTUATED 2/2 WAY N.C.
ZWANGSGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA NBR a richiesta FPM - EPDM

EPDM-KTW tenuta adatta e certificata DVGW per l'intercettazione di acqua potabile.

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65.

VALVOLA ISPEZIONABILE

Si consiglia di montare la valvola con la bobina rivolta verso l'alto. I modelli 8417, 8418, 8419 devono essere installati in posizione orizzontale con bobina rivolta verso l'alto.

VALVOLA FORNITA CON

80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero

POSIZIONE DI MONTAGGIO

diminuire.

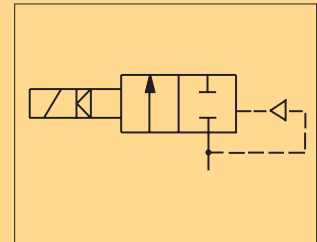
TEMPERATURA AMBIENTE

- VERSIONE ANTI COLPO D'ARIETE CON TEMPO DI CHIUSURA + PIU' LENTO.

- PER I MODELLI 8415 e 8416 E' DISPONIBILE LA BOBINA B20 (30 W) PER AUMENTARE LA PRESTAZIONE IN D.C. (M.O.P.D.) A 4 BAR.

- VERSIONE CON OMologazione KTW.

ESECUZIONI SPECIALI



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE: 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING

NBR on request FPM - EPDM

EPDM-KTW sealing approved and DVGW certified for interception of potable water

BODY

BRASS

INTERNAL PARTS

STAINLESS STEEL

FLUIDS

WATER- AIR - LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

SERVICEABLE VALVE

We advice installation of the valve with the coil vertical. Models 8417, 8418, 8419 must be mounted in the horizontal position with the coil vertical .

VALVE SUPPLIED WITH

80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

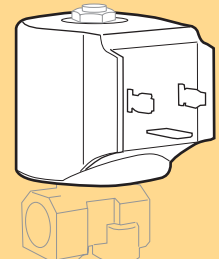
MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

- VERSION WITH WATER HAMMER DEVICE FOR SLOWER CLOSING TIME

- FOR MODELS 8415 AND 8416 , COIL TYPE B20 (30 W) IS AVAILABLE TO INCREASE PERFORMANCES (M.O.P.D.) IN D.C. TO 4 BAR.

- VERSION WITH KTW HOMOLOGATION.

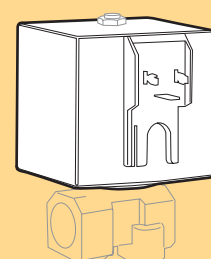


8413-8414-8415-8416-8423-8424

BOBINA TIPO B12

COIL TYPE B12

SPULE TYP B12



8417-8418-8419

BOBINA TIPO B60

COIL TYPE B60

SPULE TYP B60

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRT TEILE

DICHTUNG

NBR auf Nachfrage FPM - EPDM

EPDM-KTW Dichtung DVGW-KTW zertifiziert fuer den Trinkwassereinsatz.

KOERPER

MESSING

INNERE ELEMENTE

EDELSTAHL

MEDIEN

WASSER - LUFT- LEICHE OLE

UNIDIREKTIONALES VENTIL

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

Es wird empfohlen das Ventil mit der Spule senkrecht nach oben einzubauen.

LIEFERUMFANG

Die Modelle 8417, 8418, 8419 muessen mit der Spule senkrecht nach oben eingebaut werden.

MONTAGEPOSITION

80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des

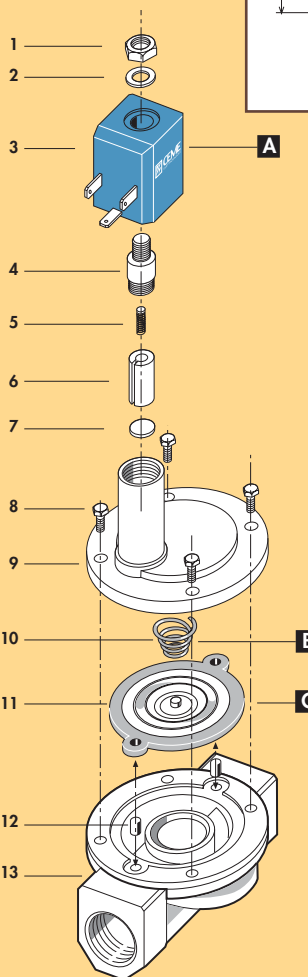
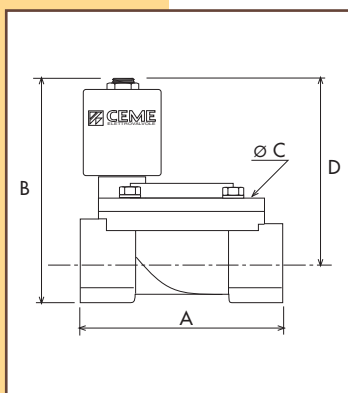
VENTILS beeintraechtingen.

UMGEBUNGSTEMPERATUR SONDERAUSFUEHRUNGEN - AUSFUEHRUNG LANGSAM SCHLIESSEND

- FUER DIE MODELLE 8415 UND 8416 IST DIE SPULE B20 (30 W) VERFUEGBAR UM DIE SCHALTKRAEFE (M.O.P.D.) IN D.C. AUF 4 BAR ZU ERHOEHEN.

- VERSION MIT HOMOLOGATION KTW.

serie 84

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Pastiglia	Seal	Dichtung
8	Vite	Screw	Schraube
9	Coperchio	Valve body top	Deckel
10	Molla	Spring	Feder
11	Membrana	Diaphragm	Membrane
12	Bussola	Bush	Buchse
13	Corpo	Valve body base	Grundkörper
RICAMBI			
A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Molla	Spring	Feder
C	Membrana	Diaphragm	Membrane

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D.		DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
				bar AC	bar DC	A	B	C	D	
G 1/4	10	8512	1.86	10	10	61	73	48	60	0.500
G 3/8	12	8513	1.86	10	10	61	73	48	60	0.450
G 1/2	12	8514	2.10	10	10	61	73	48	60	0.400
3/8 NPT	12	8523	1.86	10	10	61	73	48	60	0.450
1/2 NPT	12	8524	2.10	10	10	69	73	48	60	0.410

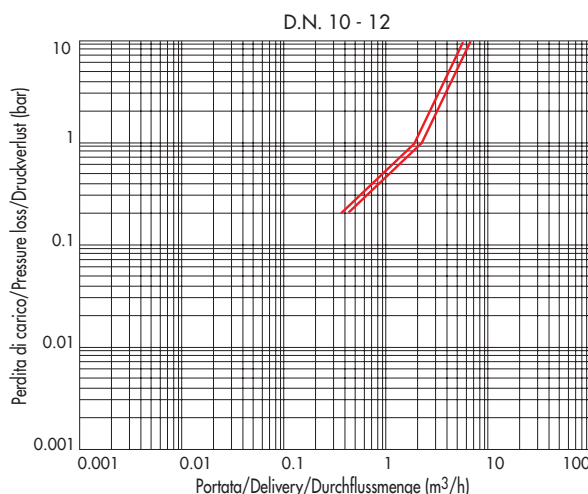
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

	POTENZA/POWER				
	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH			
V~	12	24	48	110	230 400
V=	12	24	48	110	

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coil see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	EPDM/KTW	FPM	80°C
90°C	130°C	130°C	150°C	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM


**ELETROVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C.
SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,25 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA NBR a richiesta FPM - EPDM

EPDM-KTW tenuta adatta e certificata DVGW per l'intercettazione di acqua potabile.

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ARIA - ACQUA - OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B)- IP65.

Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.

80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

ESECUZIONI SPECIALI

- VERSIONE ANTI COLPO D'ARIETE CON TEMPO DI CHIUSURA PIU' LENTO.

- VERSIONE CON OMologazione KTW.



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 0,25 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING NBR on request FPM - EPDM

EPDM-KTW sealing approved and DVGW certified for interception of potable water

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS AIR - WATER - LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

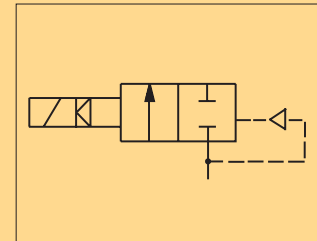
Any, the position with the coil downwards is not recommended.

80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

SPECIAL EXECUTIONS

- VERSION WITH WATER HAMMER DEVICE FOR SLOWER CLOSING TIME.

- VERSION WITH KTW HOMOLOGATION.



D ALLGEMEINE MERkmale

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0,25 bar

MEDIUMS BERUEHRTE TEILE

DICHTUNG NBR auf Nachfrage FPM - EPDM

EPDM-KTW Dichtung DVGW-KTW zertifiziert fuer den Trinkwassereinsatz.

KOERPER MESSING

MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

EDELSTAHL

MEDIEN LUFT - WASSER - LEICHTE OELe

LUFT - WASSER - LEICHTE OELe

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B) -IP65

LIEFERUMFANG Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

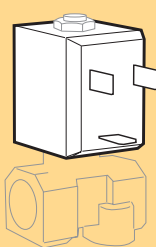
MONTAGEPOSITION

80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des

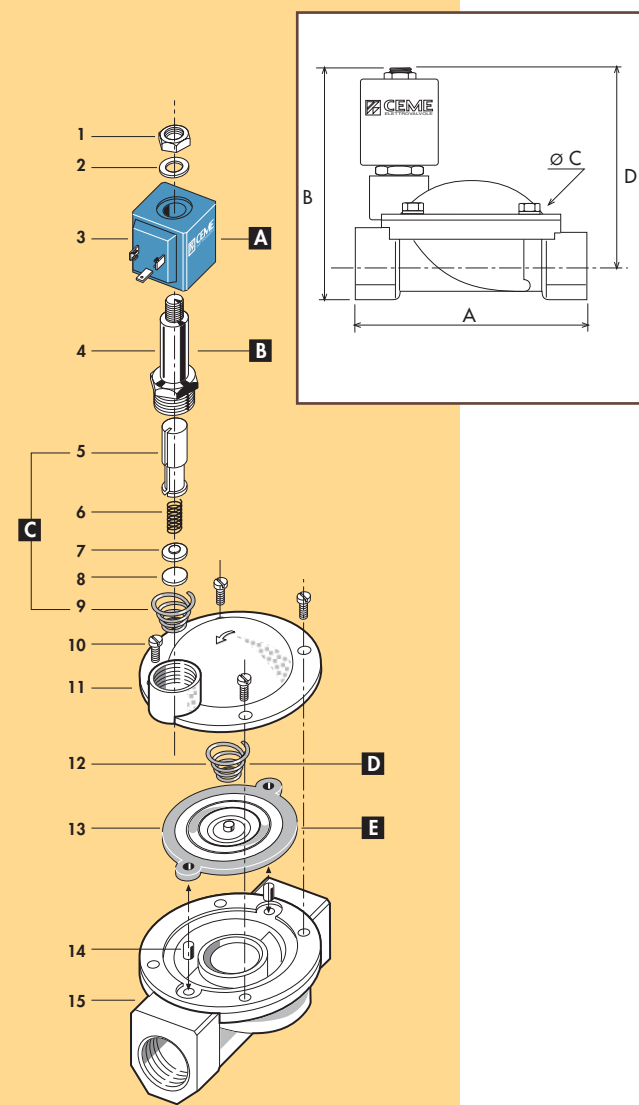
UMGEBUNGSTEMPERATUR Ventils beeintraechtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN - VERSION LANGSAM SCHLIESSEND.

- VERSION MIT HOMOLOGATION KTW.



BOBINA TIPO B4
COIL TYPE B4
SPULE TYP B4

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar	AC	DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
							A	B	C	D	
G 3/8	10	8613	1.86	10	10		61	89	48	77	0.540
G 1/2	12	8614	2.10	10	10		61	89	48	77	0.500
G 3/4	20	8615	5.70	10	10		87	101	69	84	0.800
G 1	25	8616	9.60	10	10		100	106	80	86	1.100
G 1 1/4	32	8617	22.00	10	10		131	122	112	95	2.500
G 1 1/2	39	8618	27.00	10	10		146	128	128	98	3.000
G 2	51	8619	35.00	10	10		174	145	146	108	4.600
G 2 1/2	65	8620	63.00	10	10		245	180	184	134	9.400
G 3	75	8621	83.00	10	10		250	190	184	139	11.230
3/8 NPT	12	8623	2.10	10	10		61	89	48	77	0.540
1/2 NPT	12	8624	2.10	10	10		69	89	48	77	0.510
3/4 NPT	20	8625	5.70	10	10		87	101	69	84	0.800
1 NPT	25	8626	9.60	10	10		108	106	80	86	1.130

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION**

		POTENZA/POWER
NOMINALE / SPUNTO HOLDING	IN RUSH	
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	11VA 24VA
V= 12 24 48 110		16W

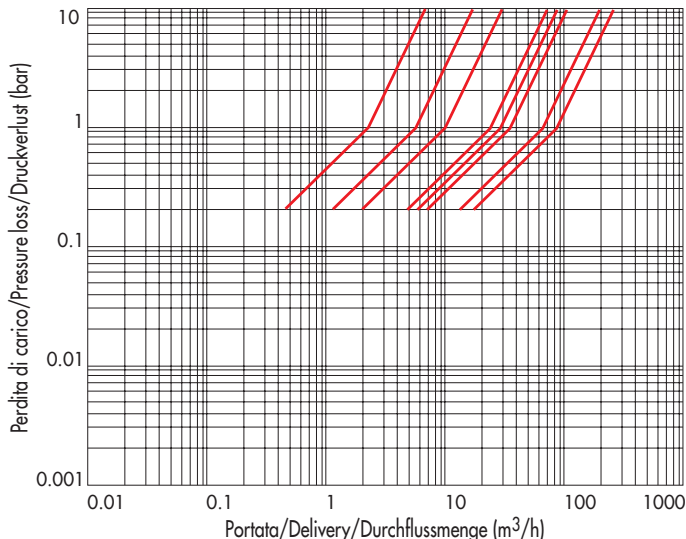
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	EPDM-KTW	FPM	80°C
90°C	130°C	130°C	150°C	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

D.N. 12 - 20 - 25 - 32 - 39 - 51 - 65 - 75



1 Dado	Lock nut	Mutter
2 Rondella	Washer	Beilagscheibe
3 Bobina	Coil	Magnetspule
4 Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5 Nucleo mobile	Plunger	Plunger
6 Molla	Spring	Feder
7 Piatello	Support	Scheibe
8 Pastiglia	Seal	Dichtung
9 Molla	Spring	Feder
10 Vite	Screw	Schraube
11 Coperchio	Valve body top	Deckel
12 Molla	Spring	Feder
13 Membrana	Diaphragm	Membrane
14 Bussola	Bush	Buchse
15 Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI	SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A Bobina	Coil	Magnetspule
B Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C Nucleo mobile	Plunger	Plunger
D Molla	Spring	Feder
E Membrana	Diaphragm	Membrane

serie 86



ELETROVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C. SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



KTW



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,3 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA NBR a richiesta FPM - EPDM
EPDM-KTW tenuta adatta e certificata DVGW per l'intercettazione di acqua potabile.CORPO OTTONE
TUBO GUIDA INOX - Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.
- Migliore resistenza alla corrosione.ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX
FLUIDI ARIA, ACQUA, OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

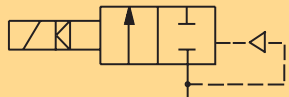
VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON
POSIZIONE DI MONTAGGIO

TEMPERATURA AMBIENTE

ESECUZIONI SPECIALI

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65.
Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.
80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire
- VERSIONE ANTI COLPO D'ARIETE CON TEMPO DI CHIUSURA PIÙ LENTO.
- VERSIONE CON COMANDO MANUALE APERTURA/CHIUSURA (DISPONIBILE PER I MODELLI 8616 - 8617 - 8618 - 8619 - 8620 - 8621).
- VERSIONE CON MEMBRANA RINFORZATA PER UTILIZZO AD ALTA PRESSIONE E ALTA FREQUENZA D'INTERVENTO (DISPONIBILE PER I MODELLI 8615 - 8616 - 8617 - 8618 - 8619).
- VERSIONE CON OMologazione KTW.



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 0,3 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING NBR on request FPM - EPDM
EPDM-KTW sealing approved and DVGW certified for interception of potable waterBODY BRASS
STAINLESS STEEL TUBE GUIDE - Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.
- Improved corrosion resistance.INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL
FLUIDS AIR, WATER, LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

VALVE SUPPLIED WITH

MOUNTING POSITION

AMBIENT TEMPERATURE

SPECIAL EXECUTIONS

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400(DIN 43650A) -IP65
Any, the position with the coil downwards is not recommended.
80°C in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.
- VERSION WITH WATER HAMMER DEVICE FOR SLOWER CLOSING TIME.
- VERSION WITH MANUAL OVERRIDE (AVAILABLE FOR MODELS 8616-8617-8618-8619-8620-8621).
- VERSION WITH REINFORCED DIAPHRAGM FOR HIGH PRESSURE USE AND HIGH FREQUENCY APPLICATIONS (AVAILABLE for MODELS 8615-8616-8617-8618-8619).
- VERSION WITH KTW HOMOLOGATION.



ESECUZIONE SPECIALE

COMANDO MANUALE
MANUAL OVERRIDE
MANUELLE BETÄTIGUNG

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0,3 bar

MEDIEN BERUEHRT TEILE

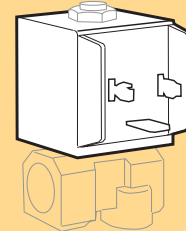
DICHTUNG NBR auf Nachfrage FPM - EPDM
EPDM-KTW Dichtung, DVGW-KTW zertifiziert fuer den Trinkwassereinsatz.KOERPER MESSING
PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL - Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei hohen Medien-temperaturen.
- Bessere Korrosionsbestaendigkeit.INNERE ELEMENTE EDELSTAHL
MEDIEN LUFT, WASSER, LEICHE OELE

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

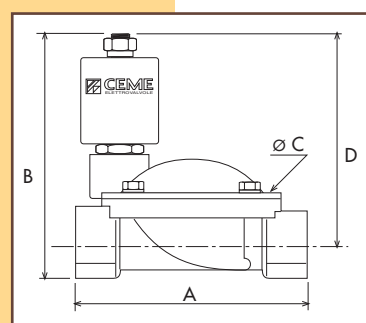
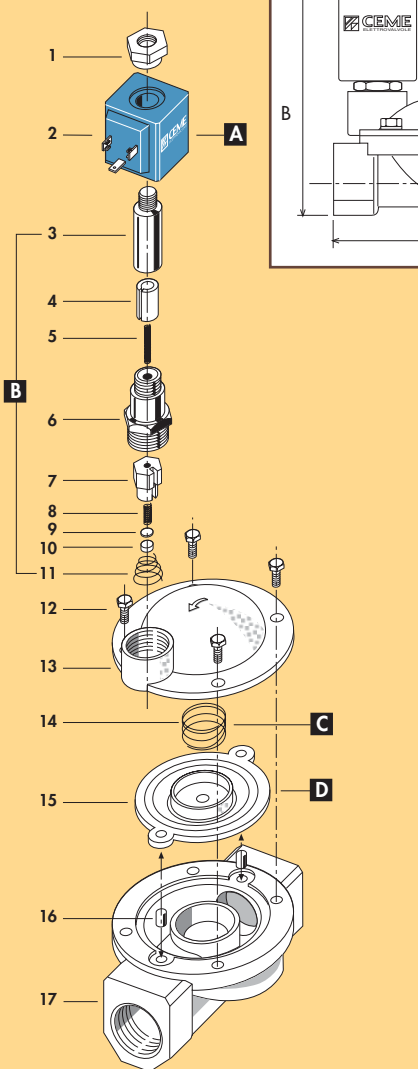
LIEFERUMFANG DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65
Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

MOUNTING POSITION 80°C ,im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C ,im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.
SONDERAUSFUEHRUNGEN - VERSION LANGSAM SCHLIESSEND.
- VERSION MIT HANDBETAETIGUNG (VERFUEGBAR FUER MODELLE 8616-8617-8618-8619-8620-8621).
- VERSION MIT VERSTAERKTER MEMBRANE FUER DEN EINSATZ MIT HOHEN DRUECKEN UND HOHER SCHALTFAHIGKEIT (VERFUEGBAR FUER MODELLE 8615-8616-8617-8618-8619).
- VERSION MIT HOMOLOGATION KTW

BOBINA TIPO B6
COIL TYPE B6
SPULE TYP B6

serie 86


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 3/8	10	8713	1.86	10 10	61	95	48	83	0.600
G 1/2	12	8714	2.10	10 10	61	95	48	83	0.550
G 3/4	20	8715	5.70	10 10	87	107	69	91	0.850
G 1	25	8716	9.60	10 10	100	113	80	93	1.100
G 1 1/4	32	8717	22.00	10 10	131	128	112	101	2.700
G 1 1/2	39	8718	27.00	10 10	146	135	128	105	3.000
G 2	51	8719	35.00	10 10	174	151	146	114	4.500
G 2 1/2	65	8720	63.00	10 10	245	186	184	140	9.500
G 3	75	8721	83.00	10 10	250	196	184	145	11.230
3/8 NPT	12	8723	2.10	10 10	61	95	48	83	0.600
1/2 NPT	12	8724	2.10	10 10	61	95	48	83	0.560
3/4 NPT	20	8725	5.70	10 10	87	107	69	91	0.850
1 NPT	25	8726	9.60	10 10	108	113	80	93	1.130

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

		POTENZA/POWER
NOMINALE	SPUNTO	HOLDING IN RUSH
V~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz 15VA 25VA
V=	12 24 48 110	16W

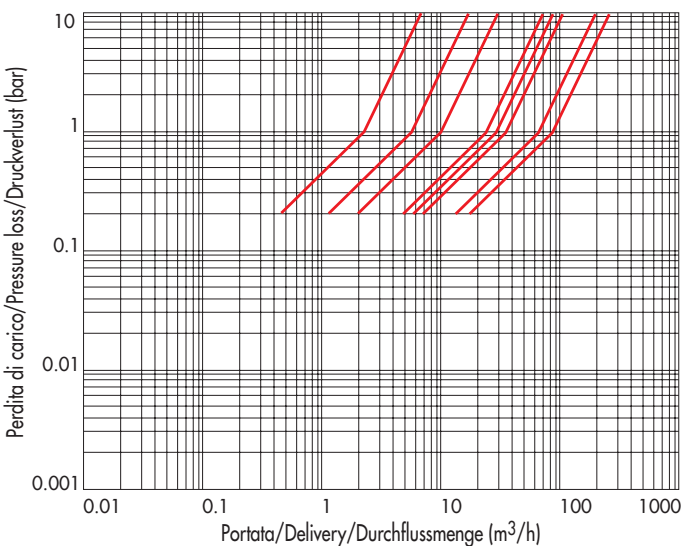
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	EPDM-KTW	FPM	80°C
90°C	130°C	130°C	150°C	

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

D.N. 12 - 20 - 25 - 32 - 39 - 51 - 65 - 75



**ELETROVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.A.
SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.O
SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.O.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,3 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA	NBR a richiesta FPM EPDM
CORPO	EPDM-KTW tenuta adatta e certificata DVGW per l'intercettazione di acqua potabile.
ORGANI INTERNI	OTTONE
FLUIDI	ACCIAIO INOX
VALVOLA UNIDIREZIONALE	ACQUA - ARIA - OLII LEGGERI
VALVOLA ISPEZIONABILE	
VALVOLA FORNITA CON POSIZIONE DI MONTAGGIO	CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP 65 Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.
TEMPERATURA AMBIENTE	80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.
ESECUZIONI SPECIALI	<ul style="list-style-type: none"> - VERSIONE ANTI COLPO D'ARIETE CON TEMPO DI CHIUSURA PIU' LENTO. - VERSIONE CON MEMBRANA RINFORZATA X UTILIZZO AD ALTA PRESSIONE E ALTA FREQUENZA DI INTERVENTO (DISPONIBILE X MODELLI 8715 - 8716 - 8717 - 8718 - 8719). - VERSIONE CON OMologazione KTW.

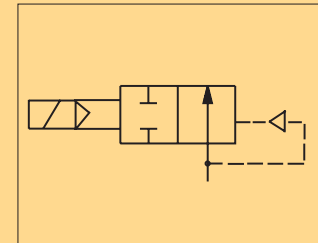


UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0,3 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING	NBR, on request FPM - EPDM EPDM - KTW sealing approved and sealing approved and DVGW certified for interception of potable water
BODY	BRASS
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	WATER - AIR - LIGHT OILS
ONE WAY DIRECTION VALVE	
SERVICEABLE VALVE	
VALVE SUPPLIED WITH MOUNTING POSITION	THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400(DIN 43650A)-IP65 Any, the position with the coil downwards is not recommended.
AMBIENT TEMPERATURE	80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances(M.O.P.D.) could decrease.
SPECIAL EXECUTIONS	<ul style="list-style-type: none"> - VERSION WITH WATER HAMMER DEVICE FOR SLOWER CLOSING TIME. - VERSION WITH REINFORCED DIAPHRAGM FOR HIGH PRESSURE USE AND HIGH FREQUENCY APPLICATIONS (AVAILABLE for MODELS 8715-8716-8717-8718-8719). - VERSION WITH KTW HOMOLOGATION.



D ALLGEMEINE MERKMALE

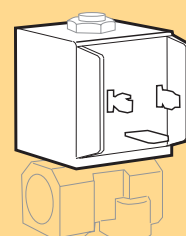
MINIMALER ARBEITSDRUCK 0,3 bar

MEDIUMS BERUEHRTEN ELEMENTE

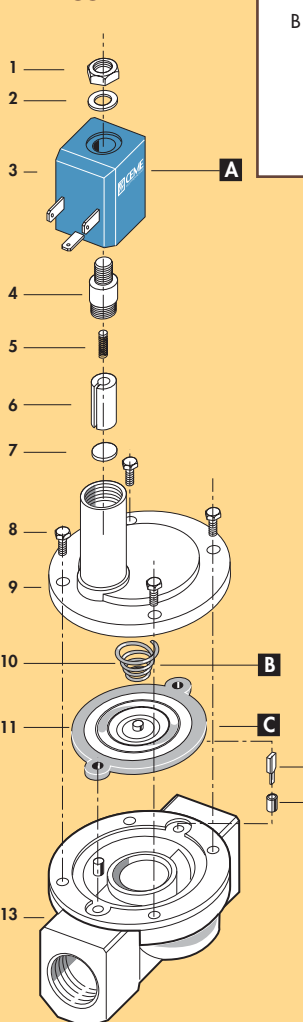
DICHTUNG	NBR, auf Nachfrage FPM -EPDM EPDM - KTW Dichtung DVGW-KTW zertifiziert fuer den Trinkwassereinsatz.
KOERPER	MESSING
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
MEDIEN	WASSER - LUFT - LEICHE OLE
UNIDIREKTIONALES VENTIL	
VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH	
LIEFERUMFANG	DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65
MONTAGEPOSITION	Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
UMGEBUNGSTEMPERATUR	80°C, im D.C- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C ,die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

SONDERAUSFUEHRUNGEN - VERSION LANGSAM SCHLIESSEND.

- VERSION MIT VERSTAERKTER MEMBRANE FUER DEN EINSATZ MIT HOHEN DRUECKEN UND HOHER SCHALTFAEIGKEIT (VERFUEGBAR FUER MODELLE 8715-8716-8717-8718-8719).
- VERSION MIT HOMOLOGATION KTW



BOBINA TIPO B6 NA
COIL TYPE B6 NA
SPULE TYP B6 NA

**8813
8814
8823
8824**


1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Pastiglia	Seal	Dichtung
8	Vite	Screw	Schraube
9	Coperchio	Valve body top	Deckel
10	Molla	Spring	Feder
11	Membrana	Diaphragm	Membrane
12	Bussola	Bush	Buchse
13	Corpo	Valve body base	Grundkörper
14	Spillo	Plunger	Spindel
15	O-ring	O-ring	O-ring

RICAMBI	SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A Bobina	Coil	Magnetspule
B Molla	Spring	Feder
C Membrana	Diaphragm	Membrane

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 3/8	10	8813	1.86	6	61	73.5	48	61	0.430
G 1/2	12	8814	2.10	6	61	73.5	48	61	0.500
3/8 NPT	10	8823	2.10	6	61	73.5	48	61	0.430
1/2 NPT	12	8824	2.10	6	69	73.5	48	61	0.510

BISTABILE
ALIMENTAZIONE:

- GENERATOR IN D.C. OPPURE PILE ELETTRICHE DI TIPO COMUNE
- IMPULSO IN D.C. >20 millisecondi

COLLEGAMENTO: I DUE FASTON LINEA (L1, L2) SONO INTERCAMBIABILI

FUNZIONAMENTO: TRAMITE UN CIRCUITO OSCILLANTE SI DEVE INVERTIRE LA POLARITÀ (+ e -) SUI TERMINALI DELLA BOBINA PER CAMBIARE LA POSIZIONE DELLA VALVOLA DA APERTA A CHIUSA E VICEVERSA. QUESTO CIRCUITO OSCILLANTE NON È INTEGRATO NELLA VALVOLA.
LA VALVOLA QUINDI NON RIMANE SOTTO ALIMENTAZIONE DURANTE IL FUNZIONAMENTO.

BI-STABLE
POWER SUPPLY:

- GENERATOR IN D.C. OR STANDARD CELL
- IMPULSE IN D.C. >20 milliseconds

CONNECTION: THE TWO LINE FASTONS (L1, L2) ARE INTERCHANGEABLE

FUNCTIONING: ALTHOUGH AN OSCILLATING CIRCUIT THE POLARITY (+/-) HAS TO BE CHANGED ON THE COIL TERMINALS TO CHANGE THE WORKING OF THE VALVE FROM OPEN TO CLOSE AND THE REVERSE, THIS OSCILLATING CIRCUIT IS NON INTEGRATED ON THE VALVE AND DOES NOT REQUIRE POWER TO BE MAINTAINED DURING FUNCTIONING.

BISTABILES
STROMVERSORGUNG:

- IMPULSE IN D.C.>20 MILLISEKUNDEN
- GLEICHSPANNUNGSSQUELLE IN FORM EINES GENERATORS ODER EINER BATTERIE.

ANSCHLUSS:

DIE ZWEI FLACHSTECKER(L1, L2)
POLARITAET WECHSELBAR

BETRIEB:

UM DEN SCHALTZUSTAND DES VENTILS VON GEÖFFNET AUF GESCHLOSSEN ZU VERAENDERN, MUSS DIE POLARITAET(+ UND -) DER GLEICHSPANNUNGSSQUELLE UMGEGEKEHRT WERDEN.
HAT DAS VENTIL DURCH EINEN SPANNUNGIMPULS SEINEN SCHALTZUSTAND ERREICHT, VERBRAUCHT ES KEINE LEISTUNG MEHR.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION**

POTENZA/POWER NOMINALE/HOLDING
V= 6 9 12 24 2,5W

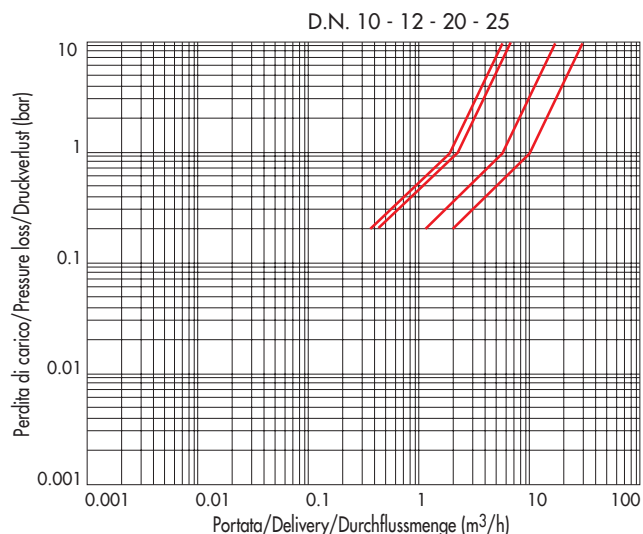
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"

For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"

Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS		AMBIENTE/AMBIENT
NBR	EPDM	
90°C	130°C	40°C

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

**8813
8814
8823
8824**

serie 88

**ELETTOVALVOLA BISTABILE SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C.
BI-STABLE SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C.
BISTABILES SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 0,25 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA NBR su richiesta FPM, EPDM, EPDM-KTW.

CORPO OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA CON SISTEMA ANTI COLPO D'ARIETE, TEMPO DI CHIUSURA LENTO

VALVOLA FORNITA CON CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

POSIZIONE DI MONTAGGIO Qualsiasi. Per ottenere le massime prestazioni le valvole devono essere montate con la bobina rivolta verso l'alto; si sconsiglia quella con bobina rivolta verso il basso, ed il montaggio su apparecchi che possano subire forti urti o vibrazioni.

TEMPERATURA AMBIENTE 40°C



**BISTABILE
BI-STABLE
BISTABILES**

UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 0,25 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING NBR on request FPM, EPDM, EPDM-KTW.

BODY BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS WATER-AIR

ONE WAY DIRECTION VALVE

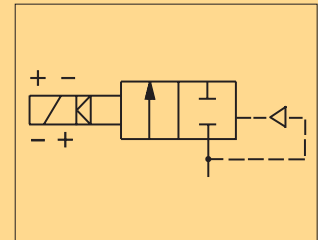
SERVICEABLE VALVE

VALVE WITH WATER HAMMER DEVICE FOR SLOWER CLOSING TIME

VALVE SUPPLIED WITH THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650B)-IP65

MOUNTING POSITION Any, to obtain the best performance the valve has to be installed with the coil vertical. The position of the coil downwards and the mounting on machines subject of strong shocks and vibrations, is not recommended.

AMBIENT TEMPERATURE 40°C



D CARATTERISTICHE GENERALI

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 0,25 bar

MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE

DICHTUNG NBR FPM auf Anfrage, EPDM, EPDM-KTW .

KOERPER MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

MEDIEN WASSER- LUFT

UNIDIREKTIONALES VENTIL

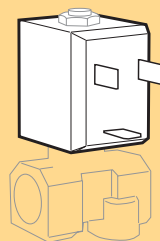
VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

VENTIL LANGSAM SCHLIESSEND

LIEFERUMFANG DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650B) -IP65

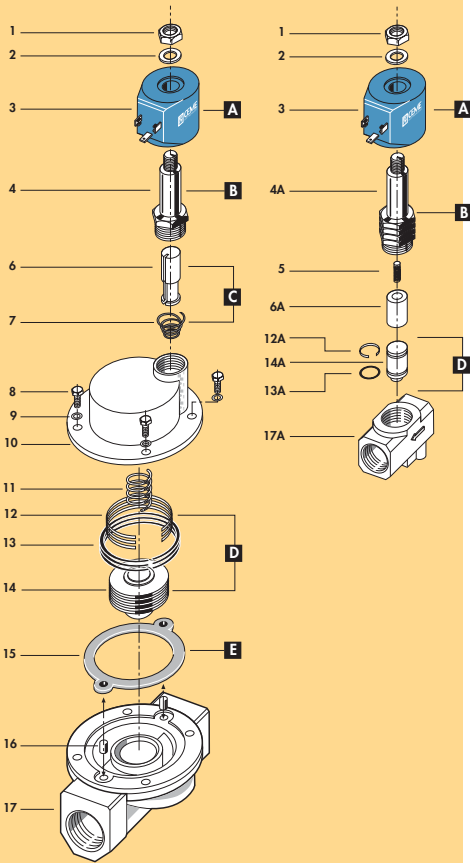
MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen. Um beste Leistungen zu erreichen muessen die Ventile mit der Spule senkrecht nach oben eingebaut werden. Von Montagen mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten b.z.w. auf Geraeten die starken Schlaegen oder Vibrationen ausgesetzt sind, wird abgeraten.

UMGEBUNGSTEMPERATUR 40°C



**BOBINA TIPO B4
COIL TYPE B4
SPULE TYP B4**

serie 88



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Molla	Spring	Feder
8	Vite	Screw	Schraube
9	Rondella spaccata	Split washer	Gebrochene Scheibe
10	Coperchio	Valve body top	Deckel
11	Molla	Spring	Feder
12	Molla	Spring	Feder
13	Fascia elastica	Piston rings	Kolbenring
14	Otturatore	Piston	Verschluss
15	Guarnizione	Gasket	Dichtung
16	Bussola	Bush	Buchse
17	Corpo	Valve body base	Grundkörper

RICAMBI		SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A	Bobina	Coil	Magnetspule
B	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
D	Otturatore	Piston	Verschluss
E	Guarnizione	Gasket	Dichtung

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m ³ /h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 3/8	12	9003	2,4	10 5	73	118	48	105,5	0.750
G 1/2	12	9004	2,4	10 5	73	118	48	105,5	0.730
G 3/8	8,0	9013	1,08	10 5	56	99	60	81	0.470
G 1/2	8,0	9014	1,08	10 5	56	99	60	81	0.500
G 3/4	21	9015	6,3	10 5	100	134	80	116	1.450
G 1	21	9016	6,3	10 5	100	139	80	119	1.480
G 1 1/4	38	9017	20,4	10 5	146	184	128	154	4.500
G 1 1/2	38	9018	20,4	10 5	146	184	128	154	4.300
G 2	50	9019	34,8	10 5	174	219	146	184	7.200

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION**

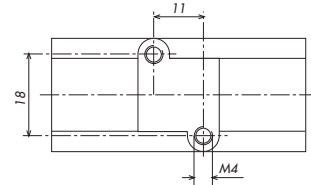
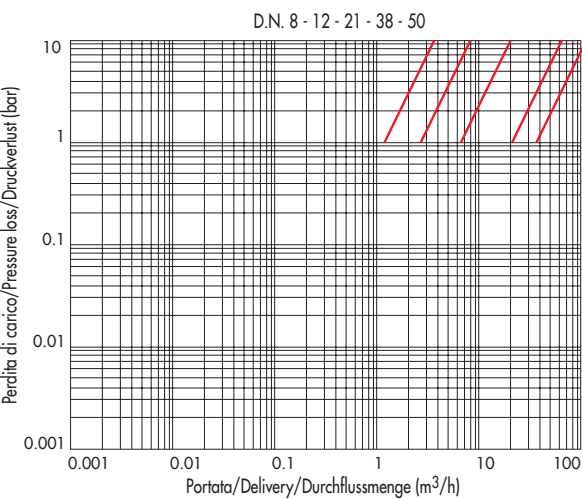
POTENZA/POWER
NOMINALE HOLDING
SPUNTO IN RUSH

V~	12	24	48	110	230	400	50	60	Hz	20VA	38VA
V=	12	24	48	110						14W	

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coil see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
PTFE				80°C
180°C				

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

9003

9014

9019
serie 90

ELETTROVALVOLA SERVOCOMANDATA 2/2 VIE N.C. SOLENOID VALVE PILOT OPERATED 2/2 WAY N.C. SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DIFFERENZIALE DI FUNZIONAMENTO 1 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA PTFE L'otturatore principale è un pistone in PTFE con fasce di tenuta radiale in PTFE caricato grafite autolubrificante

CORPO OTTONE NICHELATO CON SEDE DI TENUTA INOX

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI VAPORE

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON

POSIZIONE DI MONTAGGIO

CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP65 Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso. Per i modelli 9017, 9018, 9019 si consiglia di montare la valvola con bobina rivolta verso l'alto 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

TEMPERATURA AMBIENTE



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM DIFFERENTIAL WORKING PRESSURE 1 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING PTFE The principal closing is via a PTFE piston with PTFE radial seal bands, graphite loaded, self-lubricating.

BODY NICKEL-PLATED BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL.

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS STEAM

ONE WAY DIRECTION VALVE

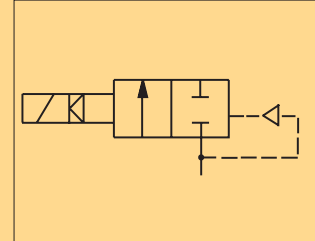
SERVICEABLE VALVE

VALVE SUPPLIED WITH THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400

(DIN 43650A)-IP65

MOUNTING POSITION Any, the position with the coil downwards is not recommended. For the models 9017, 9018, 9019 we advice to install the valve with the coil vertical.

AMBIENT TEMPERATURE 80°C ,in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.



D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER DIFFERENTIALARBEITSDRUCK 1 bar

MEDIUMS BERUEHRT ELEMTE

DICHTUNG PTFE Der Hauptverschluss besteht aus einem PTFE-Kolben mit PTFE Radialkolbenringen, graphitiert, selbstschmierend.

KOERPER VERNICKELTES MESSING MIT VENTILSITZ AUS EDELSTAHL

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

MEDIEN DAMPF

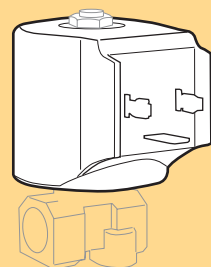
UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

LIEFERUMFANG DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

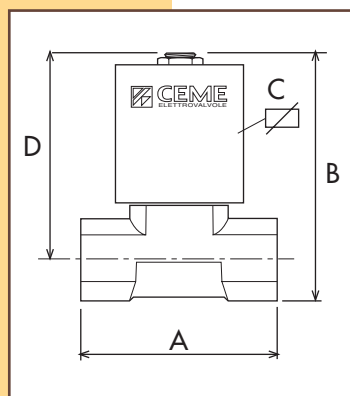
MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen, außer fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten nur auf Anfrage. Fuer die Modelle 9017, 9018, 9019 wird die Montage des Ventils mit dem Spulenkopf senkrecht nach oben empfohlen.

UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C, im D.C.-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltfraelte (M.O.P.D.) des Ventils beeinträchtigen.

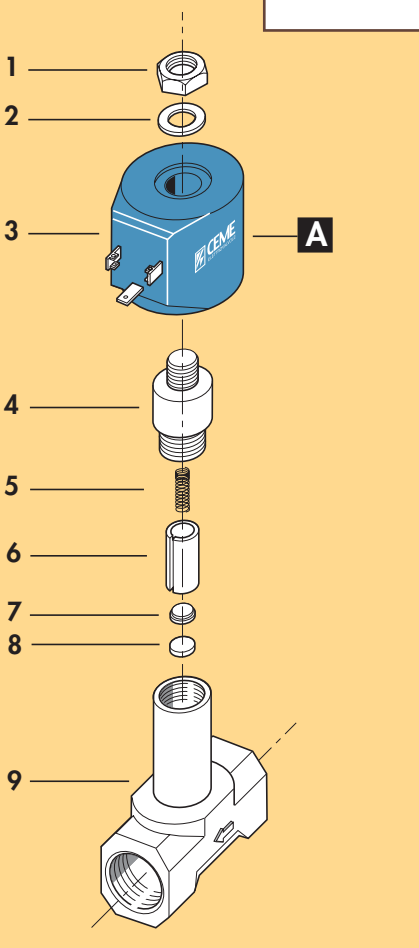


BOBINA TIPO B12
COIL TYPE B12
SPULE TYP B12

serie 90

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	\varnothing mm	CODICE CODE	KV m^3/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
1/2 NPT	3,5	9309	0.30	15 AC 7 DC	56	76	60	63	0.435
G 1/4	2,8	9312	0.23	20 10	42	69	60	60	0.350
G 1/4	3,5	9312	0.27	15 7	42	69	60	60	0.350
G 3/8	2,8	9313	0.23	20 10	47	73	60	62	0.380
G 3/8	3,5	9313	0.30	15 7	47	73	60	62	0.380
G 3/8	5,0	9313	0.48	5 3	47	73	60	62	0.380
G 1/2	2,8	9314	0.23	20 10	56	76	60	63	0.435
G 1/2	3,5	9314	0.30	15 7	56	76	60	63	0.435
G 1/2	5,0	9314	0.48	5 3	56	76	60	63	0.435



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Nucleo fisso	Tube top	Kern
5	Molla	Spring	Feder
6	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7	Piattello	Support	Scheibe
8	Pastiglia	Seal	Dichtung
9	Corpo	Valve body base	Grundkrper
RICAMBI		SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A		Bobina	Coil
			Magnetspule

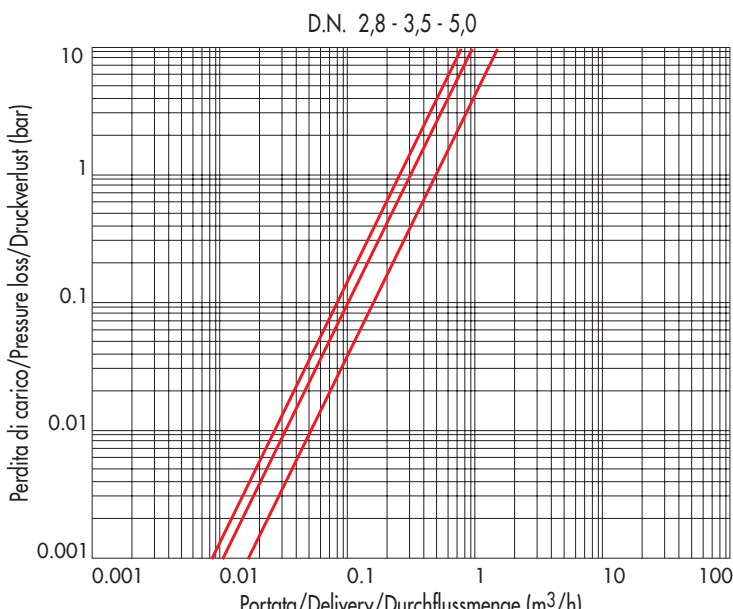
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

	POTENZA/POWER	
	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz
V=	12 24 48 110	27VA 38VA 14W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
EPDM	EPDM-KTW	FPM		80°C
155°C	130°C	150°C		

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM


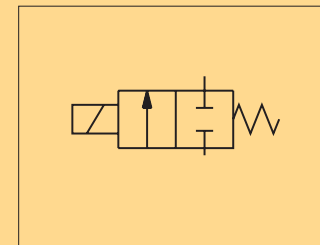
**ELETTOVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSESSA MINIMA DI FUNZIONAMENTO	0 bar
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO	
TENUTA	EPDM - FPM - EPDM-KTW
CORPO	OTTONE CON SEDE DI TENUTA INOX (esclusa la sede Ø 5).
ORGANI INTERNI	ACCIAIO INOX
FLUIDI	ACQUA - ARIA - GAS - VAPORE - GASOLIO - NAFTA
VALVOLA UNIDIREZIONALE	
VALVOLA NON ISPEZIONABILE	
VALVOLA FORNITA CON	CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65.
POSIZIONE DI MONTAGGIO	Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso.
TEMPERATURA AMBIENTE	80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire.

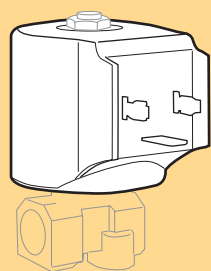
ACCESSORI	- FILTRO MECCANICO IN INGRESSO (9314).
-----------	--



UK GENERAL FEATURES

MIMUM WORKING PRESSURE	0 bar
PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID	
SEALING	EPDM - FPM - EPDM-KTW
BODY	BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL (except for valve Ø 5).
INTERNAL PARTS	STAINLESS STEEL
FLUIDS	WATER - AIR - GAS - STEAM - DIESEL OIL - NAFTA
ONE WAY DIRECTION VALVE	
NON-SERVICEABLE VALVE	
VALVE SUPPLIED WITH	THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65.
MOUNTING POSITION	Any, the position with the coil downwards is not recommended.
AMBIENT TEMPERATURE	80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

ACCESSORIES	- MECHANICAL FILTER ON THE INLET SIDE (9314).
-------------	---

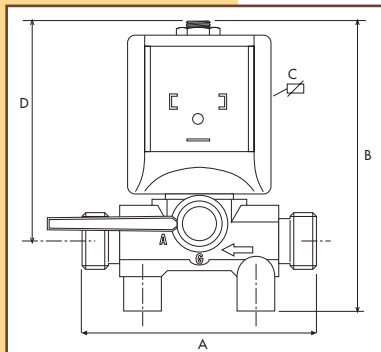


**BOBINA TIPO B12
COIL TYPE B12
SPULE TYP B12**

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK	0 bar
MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE	
DICHTUNG	EPDM - FPM - EPDM-KTW
KOERPER	MESSING MIT VENTILSITZ AUS EDELSTAHL (ausser fuer Ventil Ø 5).
INNERE ELEMENTE	EDELSTAHL
MEDIEN	WASSER - LUFT - GAS - DAMPF - DIESEL OEL - NAFTA
UNIDIREKTIONALES VENTIL	
VENTIL WARTUNGSFREI	
LIEFERUMFANG	DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65.
MONTAGEPOSITION	Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
UMGEBUNGSTEMPERATUR	80°C, im D.C- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

ZUBEHOER	- MECHANISCHER FEINFILTER AN DER EINGANGSSEITE (9314).
----------	--

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar AC DC	DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
					A	B	C	D	
G 1/2	5,7	9300	0.415	2.5 1.5	56	83.5	65	62.5	0.500
G 3/8	5,7	9301	0.415	2.5 1.5	62	79	65	59.5	0.440
G 1/2	10	9950	0.800	1.5 1	56	97	67	76	0.570
G 1	19	9399	8.400	5 4	100	190	105	170	3.000

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

POTENZA/POWER					
9300-9301	9399	9950			
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	27VA	38VA	140VA	430VA
V= 12 24 48 110		14W	43W	14W	

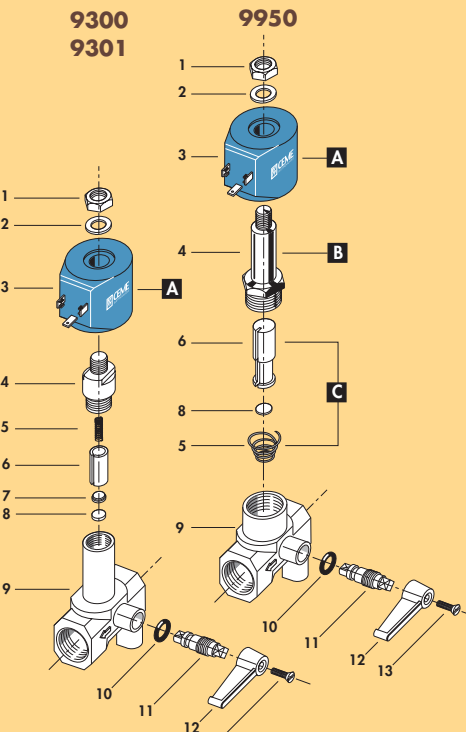
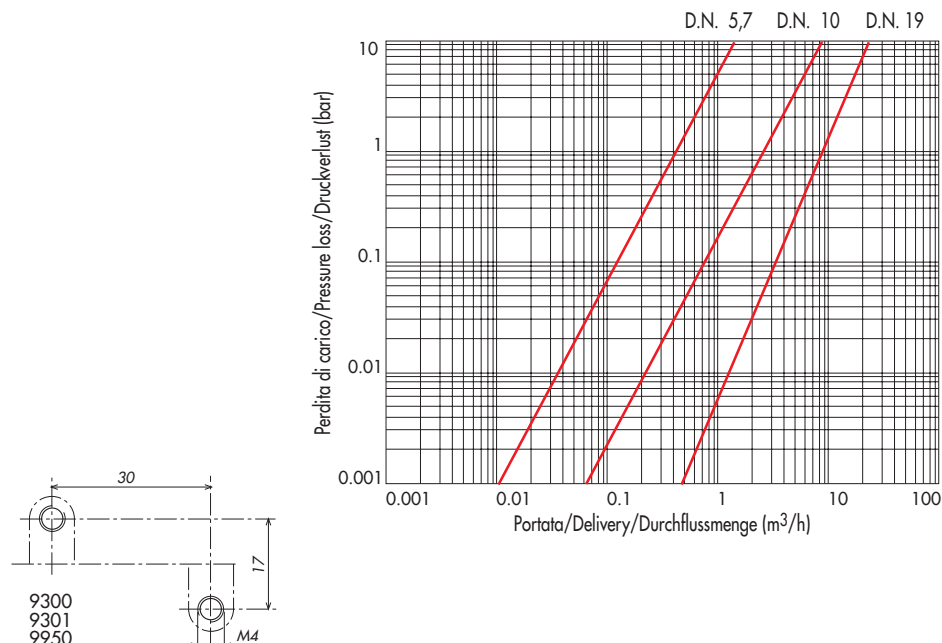
Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"

For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"

Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
FPM				80 °C
150 °C				

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO **PRESSURE LOSS DIAGRAM**

9300 - 9301 - 9950

1 Dado	Lock nut	Mutter
2 Rondella	Washer	Beilagscheibe
3 Bobina	Coil	Magnetspule
4 Nucleo fisso	Tube top	Kern
5 Molla	Spring	Feder
6 Nucleo mobile	Plunger	Plunger
7 Piattello	Support	Scheibe
8 Pastiglia	Seal	Dichtung
9 Corpo	Valve body base	Grundkörper
10 O-ring	O-ring	O-ring
11 Perno di regolazione	Regulation bolt	Einstellungsbolzen
12 Manopola	Knob	Handrad
13 Vite	Screw	Schraube

RICAMBI	SPARE PARTS	ERSATZTEILE
A Bobina	Coil	Magnetspule
B Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C Nucleo mobile	Plunger	Plunger

9399

RICAMBI	SPARE PARTS	ERSATZTEILE
Rivolgersi al nostro SERVIZIO TECNICO	Please contact our TECHNICAL SERVICE	Bitte wenden Sie sich an unsere TECHNISCHE DIENSTABTEILUNG

serie 93 CM



ELETROVALVOLA COMANDO MANUALE AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.

SOLENOID VALVE MANUAL OVERRIDE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.

ELEKTROMAGNETISCHES BZW. HANDBETAETIGTES DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO	0 bar
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO	
TENUTA	FPM
CORPO	OTTONE
ORGANI INTERNI	OTTONE NICHELATO (9399)
FLUIDI	ACCIAIO INOX
VALVOLA UNIDIREZIONALE	GASOLIO, ACQUA, OLII LEGGERI
VALVOLA ISPEZIONABILE	
COMANDO MANUALE DI APERTURA/CHIUSURA	
VALVOLA FORNITA CON	CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65 (9300, 9301, 9399, 9950) STAFFA E VITE DI FISSAGGIO (9300, 9301, 9950) RACCORDO PER TUBO RAME (9301) RACCORDO PORTAGOMMA (9301)
POSIZIONE DI MONTAGGIO	Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso
TEMPERATURA AMBIENTE	80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

UK GENERAL FEATURES

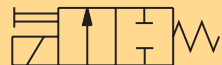
MINIMUM WORKING PRESSURE	0 bar
PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID:	
SEALING	FPM
BODY	BRASS
INTERNAL PARTS	NICKEL-PLATED BRASS (9399)
FLUIDS	STAINLESS STEEL
ONE WAY DIRECTION VALVE	DIESEL OIL, WATER, LIGHT OILS
SERVICEABLE VALVE	
MANUAL CONTROL FOR OPENING/CLOSING	
VALVE SUPPLIED WITH	- THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65 (9300, 9301, 9399, 9950) SCREW AND MOUNTING BRACKET(9300, 9301, 9950) COPPER TUBE CONNECTION(9301) HOSE BIB CONNECTION (9301)
MOUNTING POSITION	Any, the position with the coil downwards is not recommended.
AMBIENT TEMPERATURE	80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK	0 bar
MEDİUMS BERUEHRTE ELEMENTE	
DICHTUNG	FPM
KOERPER	MESSING
INNERE ELEMENTE	VERNICKELTES MESSING (9399)
MEDIEN	EDELSTAHL
UNIDIREKTIONALES VENTIL	DIESEL OEL, WASSER, LEICHE OELE
VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH	
STELLHAN ZUR MANUELLEN BETAETIGUNG	
LIEFERUMFANG	DREIPOPiger STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65 (9300, 9301, 9399, 9950) SCHRAUBE UND BEFESTIGUNGSBUEGEL (9300, 9301, 9950) KUPFERROHRANSCHLUSS (9301) SCHLAUCHNIPPELANSCHLUSS (9301)
MONTAGEPOSITION	Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.
UMGEBUNGSTEMPERATUR	80°C, im D.C-Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

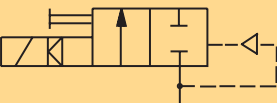


9300 - 9301 - 9950

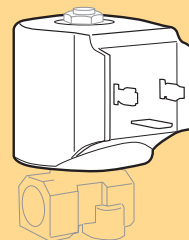


COMANDO MANUALE
MANUAL OVERRIDE
MANUELLE BETÄIGUNG

9399

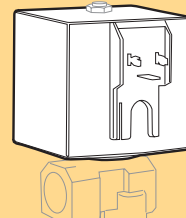


COMANDO MANUALE
MANUAL OVERRIDE
MANUELLE BETÄIGUNG



9300-9301-9950

BOBINA TIPO B12
COIL TYPE B12
SPULE TYP B12

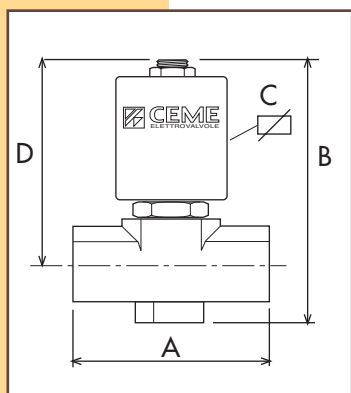


9399

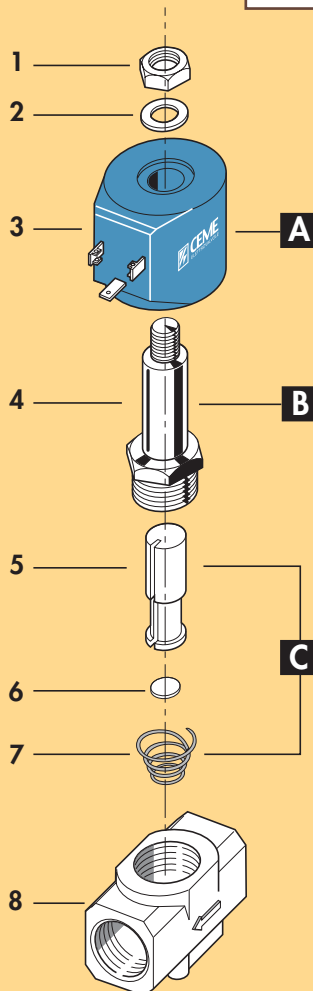
BOBINA TIPO B60
COIL TYPE B60
SPULE TYP B60

CM

serie 93

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS


ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D. bar		DIMENSIONI/DIMENSIONS mm				PESO/WEIGHT Kg
				AC	DC	A	B	C	D	
1/4 NPT	2,8	9902	0.250	11	6	37	82	60	73	0.410
G 1/4	2,8	9912	0.250	11	6	37	82	60	73	0.410
G 1/4	4,0	9912	0.370	10	4	37	82	60	73	0.410
G 1/4	5,5	9912	0.560	6	2	37	82	60	73	0.410
G 3/8	3,5	9913	0.360	10	5	56	87	60	69	0.540
G 3/8	4,0	9913	0.470	10	4	56	87	60	69	0.540
G 3/8	5,5	9913	0.560	6	2	56	87	60	69	0.540
G 1/2	4,0	9914	0.470	10	4	56	87	60	69	0.505
G 1/2	5,5	9914	0.560	6	2	56	87	60	69	0.505
G 1/2	7,0	9914	0.730	5	1.5	56	87	60	69	0.505
G 1/4	2,8	9942	0.240	25	8	42	82	60	73	0.400
G 1/4	4,0	9942	0.420	12	5	42	82	60	73	0.400
G 1/4	6,0	9942	0.650	6	2	42	82	60	73	0.400
1/4 NPT	6,0	9947	0.650	6	2	42	82	60	73	0.400



RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE		
A Bobina	Coil	Magnetspule
B Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
C Nucleo mobile	Plunger	Plunger

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

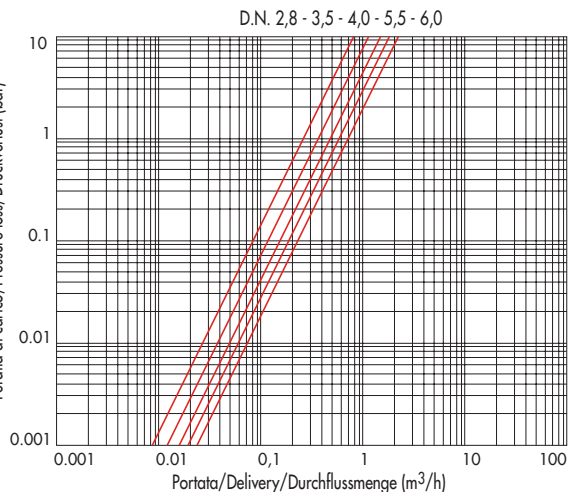
POTENZA/POWER			
9902-12-13-14			
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH
V~ 12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	20VA	34VA
V= 12 24 48 110		14W	14W

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilsolen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS				AMBIENTE/AMBIENT
EPDM	FPM	PTFE	RULON	80°C
155°C	150°C	180°C	180°C	

Disponibili bobine per temperature ambienti fino a 120°C
Coils available for ambient temperatures up to 120°C
Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO PRESSURE LOSS DIAGRAM

9902 - 9912

9913 - 9914

9942-9947


**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - PTFE - RULON® - FPM

CORPO OTTONE CON SEDE DI TENUTA INOX (9912, 9913, 9914)

- Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

- Migliore resistenza alla corrosione.

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

FLUIDI ACQUA - ARIA - VAPORE - GAS - OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON

POSIZIONE DI MONTAGGIO

TEMPERATURA AMBIENTE

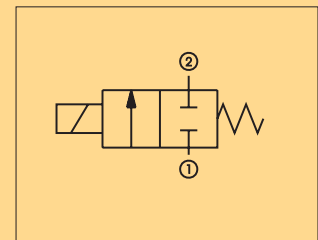
CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso

80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ESECUZIONI SPECIALI

FORI FILETTATI PER IL FISSAGGIO DELLA VALVOLA (9912)



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - PTFE - RULON® - FPM

BODY BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL (9912, 9913, 9914)

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE:

- Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications

- Improved corrosion resistance

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

FLUIDS WATER - AIR - STEAM - GAS - LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65

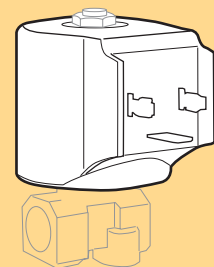
Any, the position with the coil downwards is not recommended.

AMBIENT TEMPERATURE

80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

SPECIAL EXECUTIONS

VALVE FIXING HOLES (9912)



9902-9912-9913-9914-9947

BOBINA TIPO B12

COIL TYPE B12

SPULE TYP B12

9942-9947

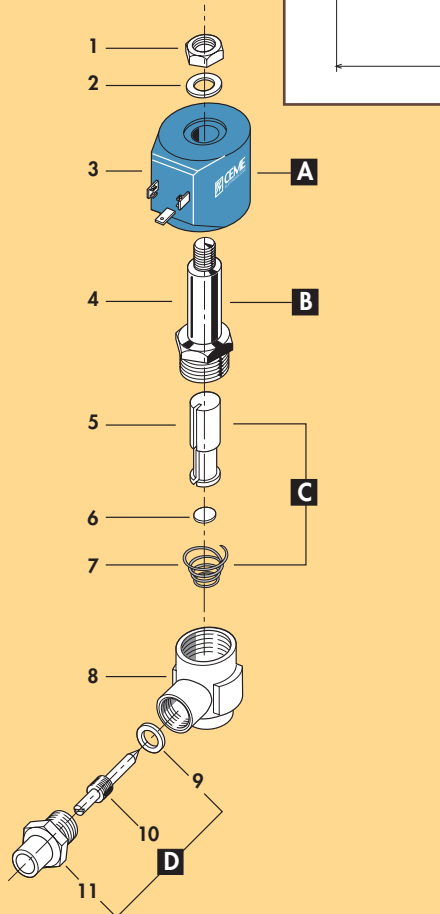
BOBINA TIPO B12 M

COIL TYPE B12 M

SPULE TYP B12 M

SONDERAUSFUEHRUNGEN BEFESTIGUNGSGEWINDE AM GRUNDKOERPER (9912)

serie 99



1	Dado	Lock nut	Mutter
2	Rondella	Washer	Beilagscheibe
3	Bobina	Coil	Magnetspule
4	Cannotto	Tube guide	Plungerrohr
5	Nucleo mobile	Plunger	Plunger
6	Pastiglia	Seal	Dichtung
7	Molla	Spring	Feder
8	Corpo	Valve body base	Grundkörper
9	Rondella	Washer	Spindeldichtung
10	Spillo	Plunger	Spindel
11	Dado di regolazione	Regulator lock nut	Haltemutter-Spindel

RICAMBI SPARE PARTS ERSATZTEILE		
A	Bobina	Coil
B	Cannotto	Tube guide
C	Nucleo mobile	Plunger
D	Gruppo di regolazione	Regulator unit

Le parti di ricambio della E.V. 9934 non sono intercambiabili con quelle della EV 9922.
The spare parts of valve type 9934 are not compatible for use with valve type 9922.
Die ersatzteile des ventils 9934 sind nicht als ersatzteile fuer das ventil 9922 verwendbar.

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	Ø mm	CODICE CODE	KV m³/h	M.O.P.D.		DIMENSIONI/DIMENSIONS				PESO/WEIGHT Kg
				AC	DC	A	B	C	D	
G 1/4	2,8	9922	0.200	11	6	57	91	60	73	0.430
G 1/4	3,5	9922	0.220	10	5	57	91	60	73	0.430
G 1/4	5,5	9922	0.510	6	2	57	91	60	73	0.430
G 1/4	2,4	9934	0.170	25	20	66	91	60	73	0.470
G 1/4	2,8	9934	0.200	25	8	66	91	60	73	0.470

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

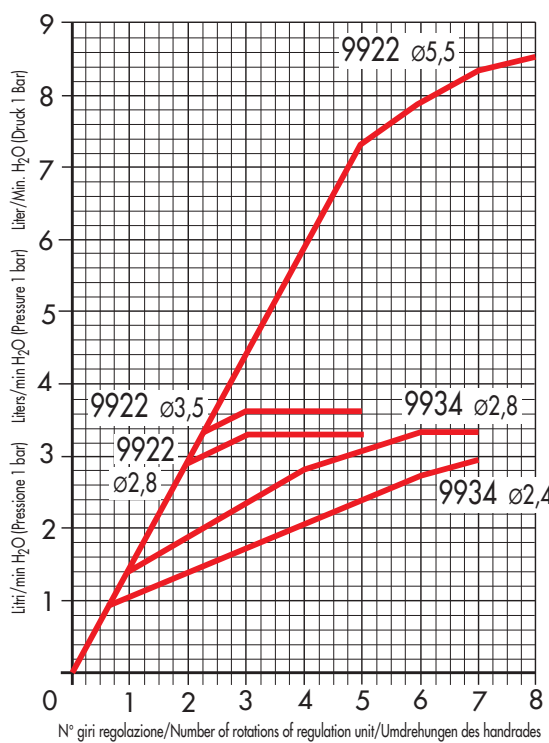
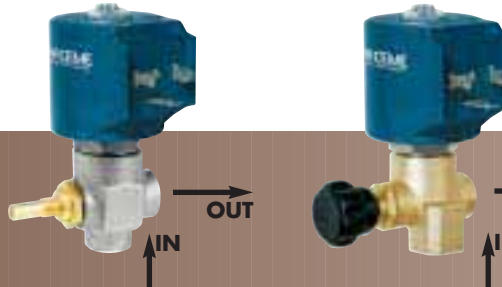
	POTENZA/POWER					
	9922	9934				
NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH	NOMINALE HOLDING	SPUNTO IN RUSH			
V~	12 24 48 110 230 400	50 60 Hz	20VA	34VA	18,5VA	32VA
V=	12 24 48 110		14W		14W	

Per dettagli costruttivi sulle bobine vedi capitolo "INFORMAZIONI DI PROGETTO"
For construction details of the coils see chapter "PROJECT INFORMATION"
Ausführliche Daten über die Ventilspulen finden Sie unter Abschnitt "TECHNISCHE INFORMATIONEN"

MAX TEMPERATURA MAX TEMPERATURE

FLUIDI/FLUIDS			AMBIENTE/AMBIENT
EPDM	PTFE	RULON	
155°C	180°C	180°C	80°C

Disponibili bobine per temperature ambienti fino a 120°C
Coils available for ambient temperatures until 120°C
Spulen verfügbar für Umgebungstemperaturen bis zu 120°C

DIAGRAMMA REGOLAZIONE MANUALE DI PORTATA
MANUAL OVERRIDE FLOW RATE REGULATION DIAGRAM

9922
9934


serie 99

RM

**ELETROVALVOLA AZIONE DIRETTA CON REGOLAZIONE DI PORTATA 2/2 VIE N.C.
SOLENOID VALVE WITH FLOW RATE REGULATION DIRECT ACTING 2/2 WAY N.C.
DIREKTGESTEUERTES REGELMAGNETVENTIL MIT DURCHFLUSSREGELEINHEIT 2/2 WEGE S.G.**



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE MINIMA DI FUNZIONAMENTO 0 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

TENUTA EPDM - PTFE - RULON®

CORPO 9922 OTTONE NICHELATO CON SEDE DI TENUTA INOX

9934 OTTONE

ORGANI INTERNI ACCIAIO INOX

TUBO GUIDA INOX - Tenuta metallica con il corpo per tenute sicure anche ad alte temperature di impiego.

- Migliore resistenza alla corrosione.

REGOLAZIONE MANUALE DI PORTATA CON TENUTA TEFILON

FLUIDI VAPORE - ACQUA - ARIA - OLII LEGGERI

VALVOLA UNIDIREZIONALE

VALVOLA ISPEZIONABILE

VALVOLA FORNITA CON

- CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP65

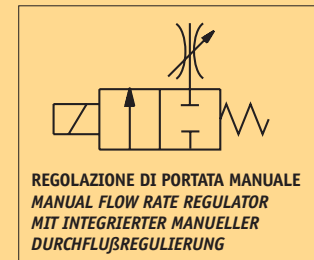
- MANOPOLA SULLA REGOLAZIONE (9934)

POSIZIONE DI MONTAGGIO Qualsiasi; sconsigliata quella con bobina rivolta verso il basso
TEMPERATURA AMBIENTE 80°C, in D.C. per temperature superiori a 40°C, le performance (M.O.P.D.) potrebbero diminuire

ACCESSORI

RACCORDO 1/4" M-PORTAGOMMA

MANOPOLA PER REGOLAZIONE (9922)



UK GENERAL FEATURES

MINIMUM WORKING PRESSURE 0 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

SEALING EPDM - PTFE - RULON®

BODY 9922 NICKEL PLATED BRASS WITH SEALING SEAT IN STAINLESS STEEL

9934 BRASS

INTERNAL PARTS STAINLESS STEEL

STAINLESS STEEL TUBE GUIDE - Metallic sealing with the body for safety sealing also for high temperature applications.

- Improved corrosion resistance

MANUAL FLOW REGULATOR WITH TEFILON SEALING

FLUIDS STEAM - WATER - AIR - LIGHT OILS

ONE WAY DIRECTION VALVE

SERVICEABLE VALVE

VALVE SUPPLIED WITH THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) -IP65

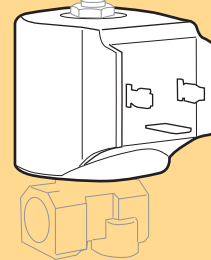
- KNOB ON THE REGULATOR (9934)

MOUNTING POSITION Any, the position with the coil downwards is not recommended.
AMBIENT TEMPERATURE 80°C, in D.C. for temperatures higher than 40°C, the performances (M.O.P.D.) could decrease.

ACCESSORIES

CONNECTION 1/4" M- HOSETAIL

KNOB FOR REGULATION (9922)



D ALLGEMEINE MERKMALE

MINIMALER ARBEITSDRUCK 0 bar

MEDIUMS BERUEHRTEN ELEMENTE

DICHTUNG EPDM - PTFE - RULON®

KOERPER 9922 MESSING VERNICKELT, MIT VENTILSITZ AUS EDELSTAHL

9934 MESSING

INNERE ELEMENTE EDELSTAHL

PLUNGERROHR AUS EDELSTAHL- Metallische Dichtung fuer einen sicheren Einsatz auch bei hohen Medien-temperaturen.

- Bessere Korrosionsbestaendigkeit.

MANUELLE REGELEINHEIT MIT TEFILON- DICHTUNG

MEDIEN

DAMPF - WASSER - LUFT - LEICHE OELE

UNIDIREKTIONALES VENTIL

VENTIL WARTUNGSFREUNDLICH

LIEFERUMFANG

DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A)- IP65

HANDRAD FUER REGELEINHEIT (9934)

MONTAGEPOSITION Keine Einschraenkungen. Fuer Montage mit dem Spulenkopf senkrecht nach unten, auf Anfrage.

UMGEBUNGSTEMPERATUR 80°C, im D.C.- Betrieb koennen Temperaturen ueber 40°C, die Schaltkraefte (M.O.P.D.) des Ventils beeintraechtigen.

ZUBEHOER ANSCHLUSS 1/4" AUSSENGEMEINSCHAFT - SCHLAUCHNIPPEL

HANDRAD FUER REGELEINHEIT (9922)

9922
BOBINA TIPO B12
COIL TYPE B12
SPULE TYP B12

9934
BOBINA TIPO B12 M
COIL TYPE B12 M
SPULE TYP B12 M

RM

serie 99

- (I) La progettazione delle valvole con idee innovative al servizio del cliente è stato il punto di forza del nostro sviluppo. Per questo motivo, nel presente capitolo specificiamo le nozioni tecniche più importanti, affinché i nostri clienti siano i primi collaboratori nella progettazione dei nuovi prodotti.
- (UK) The designing of valves with innovative ideas to be placed at the customer's service has always been a strong point of our development competence. For this reason, the present chapter specifies the main technological notions, enabling our customers to become the first collaborators in the designing of new products.
- (D) Der Entwurf der Ventile mittels innovativer Ideen zum Dienst am Kunden war der Schwerpunkt unserer Entwicklung. Aus diesem Grund spezifizieren wir im vorliegenden Kapitel die wichtigsten technischen Hinweise, damit unsere Kunden die ersten Mitarbeiter beim Entwurf neuer Produkte sein können.

(I) PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Una elettrovalvola come già visto è la combinazione di due parti fondamentali, uno è l'elettromagnete, composto da un solenoide e il suo nucleo mobile, e il secondo è il corpo valvola con i relativi attacchi per il circuito, con uno o più orifici.

L'elettrovalvola a solenoide bobina è tale perché ha come caratteristica fondamentale un solenoide infilato sul tubo guida, all'interno del quale scorre un otturatore che può essere quello principale o di comando, che effettua quindi una totale oppure parziale intercettazione del fluido.

Nel solenoide lo spazio interno è occupato da un materiale ferromagnetico che ne costituisce il nucleo (nucleo mobile e nucleo fisso).

Quando la bobina è percorsa da corrente elettrica si genera un campo magnetico che permetterà il movimento del nucleo mobile libero di scorrere nel tubo guida (di materiale amagnetico) verso il nucleo fisso, bloccato sullo stesso tubo tramite una saldatura o un fissaggio con filetto più sigillante.

Nella versione di valvola normalmente chiusa, il nucleo mobile viene mantenuto staccato dal nucleo fisso (in posizione di chiusura) da una molla, che lo riporterà nella stessa posizione dopo che cesserà l'azione del campo magnetico.

(UK) OPERATION PRINCIPLES

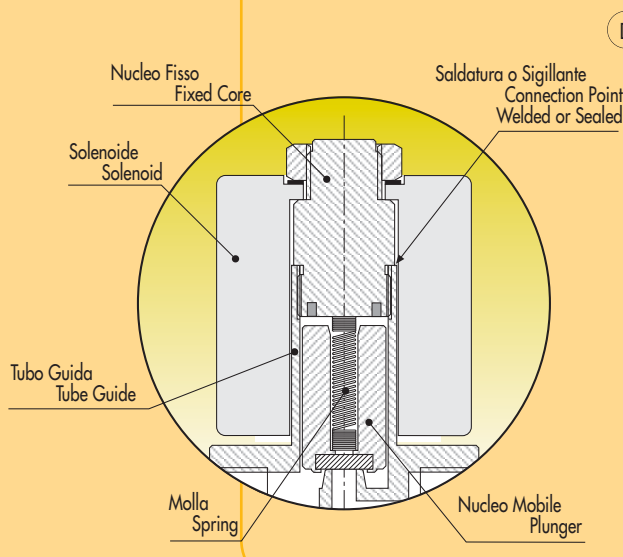
As already mentioned, a solenoid valve is the combination of two main parts: one is the electromagnet, made up by a solenoid and its movable core, and the second is the valve's body with the relative circuit connections, with one or more orifices.

The solenoid coil valve is defined as such since it has the basic characteristic of a solenoid mounted in the guide housing into which a plunger operates. This can be the main one or it can in turn give the command for performing the partial or total fluid intercepting.

In the solenoid, the internal space is occupied by ferromagnetic material which constitutes the core (mobile core and fixed core).

When the coil is energised by an electrical current, a magnetic field is generated that will cause the movement of the mobile core, which is free to slide in the guide (made out of nonmagnetic material) towards the fixed core which in turn is fixed in the same housing by way of welding or through a finer sealing thread.

In the normally-closed valve version, the mobile core is kept apart from the fixed core (in closed position) by a spring that will return it to the same position after the action of the magnetic field will have ceased.



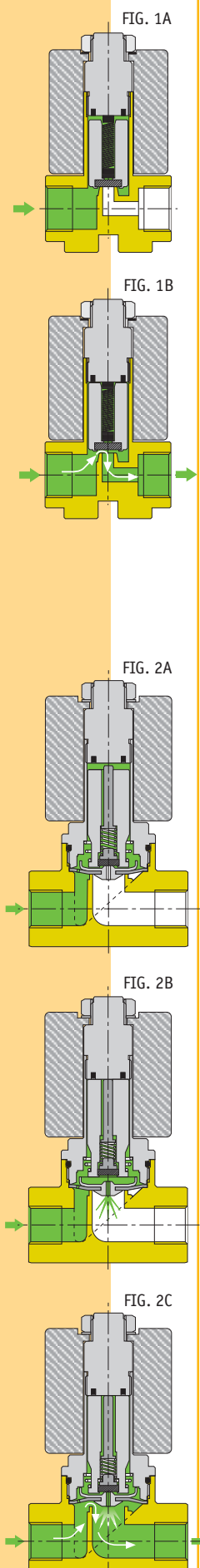
(D) FUNKTIONSPRINZIP

Ein Magnetventil ist, wie bereits festgestellt wurde, eine Kombination aus zwei wesentlichen Teilen: einer ist der Elektromagnet, der aus einer Magnetspule und seinem beweglichen Kern besteht, das zweite Bauteil ist der Ventilkörper mit den entsprechenden Anschlüssen für die Leitung mit einer oder mehreren Öffnungen.

Das Magnetventil ist derart ausgeführt, weil es als grundlegende Eigenschaft eine auf das Führungsröhr aufgesteckte Magnetspule besitzt. Im Inneren dieses Rohres gleitet der Verschluß, welcher der Hauptverschluß oder der Steuerverschluß sein kann. Diese Verschlüsse nehmen eine vollständige bzw. teilweise Absperrung der Flüssigkeit vor. Der Innenraum der Magnetspule ist mit einem ferromagnetischen Material ausgefüllt, das den Kern des Magneten bildet (beweglicher und fester Kern).

Wird die Spule von elektrischer Energie durchströmt wird ein Magnetfeld erzeugt, das die freie Bewegung des beweglichen Kerns im Führungsröhr (aus nichtmagnetischem Material) in Richtung des festen Kerns ermöglicht. Der feststehende Kern ist auf dem Führungsröhr mittels einer Schweißnaht oder einer Schraubbefestigung mit Dichtmittel befestigt ist.

In der Version des normalerweise geschlossenen Ventils, wird der bewegliche Kern vom festen Kern durch eine Feder entfernt gehalten (in geschlossener Position), die diesen in die gleiche Position zurückführt, nachdem die Wirkung des Magnetfeldes verlischt.



I) TIPI DI FUNZIONAMENTO

A seconda del funzionamento possiamo parlare delle seguenti categorie di elettrovalvole:

AZIONAMENTO DIRETTO

POSIZIONE CHIUSA (FIG. 1A)

In posizione di riposo l'avvolgimento non è percorso da corrente, la molla del nucleo spinge, con l'aiuto della pressione del fluido, la pastiglia di tenuta sulla sede (orifizio) della valvola mantenendo la chiusura della valvola.

POSIZIONE APERTA (FIG. 1B)

Quando si eccita l'elettrovalvola, il nucleo mobile viene attratto dal nucleo fisso permettendo il passaggio del fluido e l'apertura dell'elettrovalvola.

La massima differenza di pressione (M.O.P.D.) consentita diminuisce all'aumentare del diametro della sede.

AZIONAMENTO SERVO COMANDATO

POSIZIONE CHIUSA (FIG. 2A)

In posizione di riposo, il fluido, attraverso il foro di equalizzazione, esercita una pressione sull'otturatore dell'orifizio principale (membrana).

L'otturatore rimane in posizione di chiusura perché a parità di pressione del fluido, la superficie superiore è maggiore di quella inferiore.

POSIZIONE APERTA (FIG. 2B)

Quando si eccita l'elettrovalvola, si apre il foro di scarico. Si provoca una caduta di pressione del fluido sulla superficie superiore della membrana principale e quindi il sollevamento della stessa tramite la pressione del fluido sulla sua superficie inferiore. (FIG. 2C)

Per un funzionamento corretto è necessario che il foro di scarico abbia un diametro maggiore di quello di equalizzazione.

Questa tipologia di valvole prevede quindi un minimo valore di pressione per garantire il funzionamento.

AZIONAMENTO SERVO ASSISTITO O MISTO

Sono della stessa tipologia di quelle servocomandate con la differenza che l'otturatore di comando (nucleo mobile) è agganciato alla membrana garantendo così una funzionalità già da 0 bar.

VALVOLE NORMALMENTE APERTE

Esiste la possibilità di avere anche la versione normalmente aperta.

Questo si ottiene andando ad invertire la posizione del nucleo mobile rispetto al fisso. (vedi SERIE 61, 65, 87)

Il nucleo mobile viene mantenuto in posizione aperta da una molla; quando viene alimentata la bobina, il nucleo mobile, attratto verso la sede dal nucleo fisso, chiude il passaggio.

UK) TYPES OF OPERATION

According to the type of operation carried out, the following categories of solenoid valves can be classified:

DIRECT ACTION

CLOSED POSITION (FIG. 1A)

In rest position the coil is not energised by a current; with the help of the fluid pressure, the core's spring pushes the sealing pad against the valve seat (orifice), thus keeping the valve closed.

OPEN POSITION (FIG. 1B)

When the solenoid valve is energised the mobile core is attracted by the fixed core, thus allowing the fluid to flow through the solenoid valve opening.

The maximum pressure difference allowed (M.O.P.D.) is reduced with the increasing of the seat's diameter.

SERVO-CONTROLLED ACTION

CLOSED POSITION (FIG. 2A)

In rest position, through the equalising opening, the fluid exercises a pressure on the sealing pad of the main orifice (membrane).

The sealer pad remains in closed position since, at even fluid pressure, the upper surface is greater than the lower one.

OPEN POSITION (FIG. 2B)

When the solenoid valve is energised, the outlet hole is opened. A drop in fluid pressure is caused on the upper surface of the main membrane, which causes its lifting by way of the fluid's pressure on the lower surface. (FIG. 2C)

For correct operation it is mandatory for the outlet opening to be of a diameter greater than the equalising one. Therefore, this typology of valve foresees a minimum pressure value for correct operation to be guaranteed.

SERVO-ASSISTED OR MIXED OPERATION

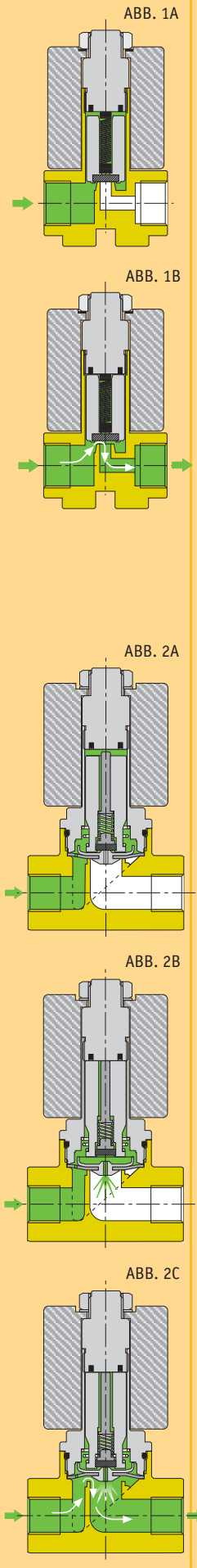
These are of the same type as those servo-controlled, with the difference that the control seal element (mobile core) is close-coupled to the membrane, thus already guaranteeing proper operation from 0 bar.

NORMALLY OPEN VALVES

There is also the possibility of having the normally open version.

This is obtained by inverting the position mobile core in relation to the fixed one (see SERIES 61, 65, 87)

The mobile core is kept in the open position by a spring; when the coil is energised, the mobile core is drawn towards the seat of the fixed core, thus shutting off the outlet



D BETRIEBSWEISEN

Entsprechend der Betriebsweise kann von einer der folgenden Arten von Magnetventilen gesprochen werden:

DIREKTER BETRIEB

GESCHLOSSENE POSITION (ABB. 1A)

In der Ruhestellung wird die Wicklung nicht von Strom durchflossen, die Feder des Kerns drückt mit Hilfe des Druckes der Flüssigkeit, die Dichtungsmembrane an ihren Platz (Öffnung) am Ventil, wobei das Ventil geschlossen bleibt.

OFFENE POSITION (ABB. 1B)

Wird das Magnetventil betätigt, wird der bewegliche Kern durch den festen Kern angezogen, somit wird ein Strömen der Flüssigkeit durch öffnen des Magnetventils ermöglicht.

SERVO-GESTEUERT

GESCHLOSSENE POSITION (ABB. 2A)

In der Ruhestellung übt die Flüssigkeit über die Ausgleichsöffnung einen Druck auf den Verschluß der Hauptöffnung aus. (Membran). Der Verschluß verbleibt in der geschlossenen Position, weil bei gleichem Flüssigkeitsdruck, die obere Deckfläche größer ist als die untere Deckfläche.

POSITION GEÖFFNET (ABB. 2B)

Wird das Magnetventil betätigt, muß die Entleerungsbohrung geöffnet werden. Somit ergibt sich ein Druckabfall der Flüssigkeit an der oberen Deckfläche der Hauptmembran, diese wird mittels des Flüssigkeitsdrucks auf der unteren Deckfläche angehoben. (ABB. 2C)

Für eine richtige Funktionsweise ist es erforderlich, daß die Entleerungsbohrung einen größeren Durchmesser als die Ausgleichsöffnung hat.

Diese Art von Ventilen sieht somit einen minimalen Druckwert vor, um die Funktionsweise zu garantieren.

ZWANGSGESTEUERT

Diese Ventile sind von der gleichen Typologie, wie die servogesteuerten, mit dem Unterschied, daß die Steueröffnung (beweglicher Kern) mit der Membran verbunden ist, (Zwangs Verbindung) um so eine Funktionsfähigkeit bereits ab 0 bar. zu garantieren.

STROMLOS OFFENE VENTILE

Es besteht die Möglichkeit auch die Version stromlos offen zu erhalten. Dies erfolgt durch Umkehrung der Positionen des beweglichen Kerns in Bezug auf den festen (siehe SERIE 61, 65, 87).

Der Kern wird in geöffneter Position durch eine Feder gehalten. Wird die Spule unter Strom gesetzt, wird der bewegliche Kern vom festen Kern angezogen und somit die Betätigungen erreicht.

I PRESSIONE

La caratteristica di pressione fondamentale per la definizione di una valvola è il ΔP cioè la pressione differenziale tra ingresso e uscita della stessa. Questa caratteristica si compone di due valori fondamentali la minima e la massima pressione differenziale di funzionamento.

Massima pressione differenziale di funzionamento (M.O.P.D.)

E' il valore massimo della differenza tra la pressione del fluido in ingresso e di quello in uscita che la valvola riesce ad intercettare e dipende direttamente dal diametro di passaggio e dalla potenza della bobina per le valvole ad azione diretta. Più l'orifizio è piccolo e maggiore è M.O.P.D. Per le valvole servocomandate invece il valore massimo di M.O.P.D. si determina nella maggior parte dei casi dai limiti costruttivi dell'organo di tenuta dell'orifizio, o di altri componenti della valvola.

Minima pressione differenziale di funzionamento

Per tutte le valvole ad azione diretta è uguale a 0. Per le valvole servocomandate dipende ancora dai limiti costruttivi dell'organo di tenuta sull'orifizio principale (valvole a membrana SERIE 86 è uguale a 0,3 bar, valvole a pistone SERIE 90 è uguale a 1 bar).

Questa diversità risulterà più chiara dopo aver letto il paragrafo principio di funzionamento.

UK PRESSURE

The pressure specifications, crucial for the definition of a valve, is ΔP , in other words the pressure differential between its inlet and outlet. This specification is made up of two fundamental values which express the minimum and maximum operating pressure differential.

Maximum operating pressure differential (M.O.P.D.)

It is the maximum value of the difference between the pressure of the fluid at the inlet and of that at the outlet, which the valve is able to intercept and depends directly on the flow through diameter and the power of the direct action valves coil. The smaller this orifice the greater the M.O.P.D. For servo-controlled valves instead, the maximum of M.O.P.D. value is controlled in the majority of cases by the manufacturing ties of the orifice pump seal or of other components of the valve.

Minimum operating pressure differential

For all direct-action valves this is equal to 0. For servo-controlled valves, it again depends on the manufacturing ties of the pump seal for the main orifice (for membrane valves of SERIES 86 it is equal to 0.3 bar, for piston valves of SERIES 90 it is equal to 1 bar).

This difference will become clearer after having read the paragraph dealing with the operation principles.

D DRUCK

Die wesentliche Eigenschaft des Drucks zur Definition eines Ventils ist das ΔP , d.h. der Differenzdruck zwischen Ein- und Ausgang des Ventils. Diese Eigenschaft setzt sich aus zwei grundlegenden Werten, dem minimalen und dem maximalen Betriebsdifferenzdruck, zusammen.

Maximaler Betriebsdifferenzialdruck (M.O.P.D.)

Es handelt sich um den Maximalwert aus der Differenz zwischen dem Druck der Flüssigkeit am Ein- und Ausgang, der mittels des Ventils abgesperrt werden kann. Dieser Wert ist bei direktem Antrieb unmittelbar von der Leistung der Spule bzw. vom Durchflußdurchmesser abhängig. Je kleiner die Öffnung ist desto größer ist der M.O.P.D. Bei den servogesteuerten Ventilen wird der Maximalwert des M.O.P.D. im Großteil der Fälle durch die Konstruktionsgrenzen des Dichtungsorgans oder anderen Bauteilen des Ventils bestimmt.

Minimaler Betriebsdifferenzialdruck

Bei allen Ventilen mit direktem Antrieb ist dieser Wert gleich 0. Bei den servogesteuerten Ventilen hängt dies noch von den baulichen Grenzen des Hauptöffnungsdichtungsorgans ab.(bei Membranventil SERIE 86 gleich 0,3 bar, bei Kolbenventilen SERIE 90 1 bar)

Diese Unterschiede werden deutlicher, wenn der Abschnitt über die Betriebsweise gelesen wird.

I PORTATA

Tra il raccordo ed il Ø di passaggio (flusso) c'è una relazione: il fattore KV serve a stabilire se la valvola "porta" abbastanza flusso.

Per coefficiente di flusso KV si intende la portata Q in metri cubi ora di acqua a 20°C che genera una perdita di carico $\Delta P = 1$ bar per una determinata apertura della valvola. I valori KV indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta e sono stati determinati secondo i parametri della norma VDI/VDE 2173. Il KV viene quindi espresso in m^3/h ed è una caratteristica internazionale per la comparazione delle elettrovalvole. Tuttavia per tradizione o altro esistono anche ulteriori coefficienti di portata dei quali riportiamo di seguito le rispettive conversioni:

KV l/min. o 0,06 =	KV m3/h	KV m3/h o 16,7 = KV l/min.
CV USA (gallone/min.) o 0,863 =	KV m3/h	KV m3/h o 1,16 = CV USA (gallone/min.)
CV UK (gallone imperiale/min.) o 1,04 =	KV m3/h	KV m3/h o 0,975 = CV UK (gallone imperiale/min.)

Su tutti i modelli è riportato un grafico (DIAGRAMMA PERDITA DI CARICO) che mostra la relazione tra pressione e portata, cosicché possiate individuare la valvola giusta per il punto di lavoro richiesto.

Tutti i valori di portata sono quindi determinati per acqua oppure fluidi liquidi con viscosità fino a 3° ENGLER.

Per altri tipi di fluidi contattare il nostro servizio tecnico.

Sulle valvole adatte per fluidi refrigeranti (SERIE 59, 68) sono state calcolate le varie capacità di portata in funzione delle diverse applicazioni sul circuito frigorifero (aspirazione, gas caldo, fluido). Vedi tabelle alla fine di questo capitolo.

UK FLOW-RATE

Between the connection and the flow through Ø there is a ratio: factor KV serves to define whether the valve "carries" enough flow.

The KV flow coefficient defines the flow rate Q in cubic meters an hour of water at 20°C which generates a loss load $\Delta P = 1$ bar for a determined opening of the valve. The KV values indicated in the table are intended to refer to a totally open valve and have been determined according to the parameters of norm VDI/VDE 2173. The KV is therefore expressed in m^3/h and is an international specification for the comparison of solenoid valves. Nevertheless, due to tradition or other pertinent factors, there are also further flow-rate coefficients, listed as follows with the relative conversion values:

KV l/min. o 0,06 =	KV m3/h	KV m3/h o 16,7 = KV l/min.
CV USA (gallon/min.) o 0,863 =	KV m3/h	KV m3/h o 1,16 = CV USA (gallon/min.)
CV UK (imperial gallon /min.) o 1,04 =	KV m3/h	KV m3/h o 0,975 = CV UK (imperial gallon/min.)

For all models a diagram is provided (PRESSURE DROP DIAGRAM) showing the ratio between pressure and flow-rate, so that the correct valve for the correct work point can be defined.

All the flow-rate values for water or fluids with viscosity up to 3° ENGLER are therefore determined.

For other types of fluids our service engineer should be contacted.

For valves suitable for refrigeration fluids (SERIES 59, 68), the various flow-rate capacity values relative to the different applications on the refrigeration circuit (suction, hot gas, fluids), have been calculated. Refer to the tables at end of this chapter.

D LEISTUNG

Zwischen dem Anschluß und dem Ø des Durchflusses (Strömung) besteht eine Beziehung: der Faktor KV dient zur Feststellung, ob das Ventil ausreichend Strömung "leistet".

Unter dem Flußkoeffizienten KV wird die Leistung Q in Kubikmeter Wasser pro Stunde bei 20°C verstanden, wodurch ein Energiegefälle $\Delta P = 1$ bar bei einer bestimmten Ventilöffnung hervorgerufen wird. Die in der Tabelle angegebenen Werte für KV gelten für ein vollständig offenes Ventil und werden entsprechend den Parametern der Vorschrift VDI/VDE 2173 festgelegt. KV wird somit in m^3/h ausgedrückt und stellt eine internationale Eigenschaft für den Vergleich von Magnetventilen dar. Jedoch bestehen aus traditionellen oder anderen Gründen auch noch weitere Leistungskoeffizienten, von denen wir hier die entsprechenden Umrechnungsverhältnisse angeben:

KV l/Min. o 0,06 =	KV m3/h	KV m3/h o 16,7 = KV l/Min.
CV USA (Gallone/Min.) o 0,863 =	KV m3/h	KV m3/h o 1,16 = CV USA (Gallone/Min.)
CV UK (Kaisergallone /Min.) o 1,04 =	KV m3/h	KV m3/h o 0,975 = CV UK (Kaisergallone/Min.)

Zu allen Modellen ist eine graphische Darstellung vorhanden (DIAGRAMM ENERGIEGEFÄLLE), die das Verhältnis zwischen Druck und Leistung zeigt, so daß man das richtige Ventil für den geforderten Einsatzort bestimmen kann.

Alle Werte für die Leistung gelten somit für Wasser oder flüssige Stoffe mit einer Viskosität bis zu 3° ENGLER.

Für andere Arten von Flüssigkeiten setzen Sie sich mit unserem Technischen Service in Verbindung.

Bei den für Kühlflüssigkeiten geeigneten Ventilen (SERIE 59, 68) wurden die verschiedenen Leistungen in Abhängigkeit von den verschiedenen Anwendungsbereichen des Kühlkreislaufes berechnet (Ansaugen, warmes Gas, Flüssigkeit). Siehe Tabellen am Ende dieses Kapitels.

I MATERIALI

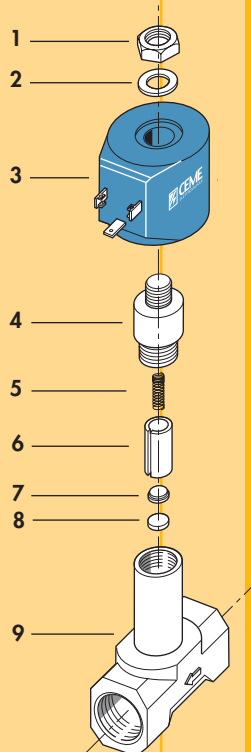
Abbiamo già visto come i diversi componenti dell'elettrovalvola debbano avere una certa natura per permettere il funzionamento quindi, di seguito riportiamo i materiali costituenti:

UK MATERIALS

We have already seen that the different components of the solenoid valve must be made out of certain materials to permit their operation. The following is a list of the materials used for this purpose:

D MATERIAL

Wir haben bereits gesehen, daß die einzelnen Bauteile des Magnetventils eine bestimmte Eigenschaft haben müssen um den Betrieb zu ermöglichen und führen im Folgenden die zur Betriebsweise nötigen Materialien an:



N°	DENOMINAZIONE SPECIFICATIONS		
1	Dado per bobina: Nut for coil:	Acciaio al piombo con zincatura bianca Lead steel with white zinc coating	
2	Rondella elastica per bobina: Spring washer for coil:	Acciaio per molle con zincatura bianca Spring steel with white zinc coating	
3	Bobine: Coils:	Servizio continuo 100% ED Classe F-H-N 100% continuous service and Class F-H-N	
4-6	Nuclei (fisso e mobile): Cores (fixed and movable):	Acciaio Inox AISI 430 F CEME 1822 Ferritico Stainless steel AISI 430 F CEME 1822 Ferritic	
5	Molle per nucleo: Springs for core:	Acciaio Inox AISI 302 Stainless steel AISI 302	
7	Piattello per pastiglia: Plate for pad:	Acciaio inox AISI 303 - Ottone Stainless steel AISI 303 - Brass	
8	Organi di tenuta (guarnizioni-pastiglie -membrane): Sealing elements (washers-pads -membranes):	NN = NBR NERO NN = NBR BLACK NB = NBR BIANCO NB = NBR WHITE ND = NBR OMOL.DVGW ND = NBR OMOL.DVGW HN = H-NBR IDROGENATO HN = H-NBR HYDROGENATED EN = EPDM NERO EN = EPDM BLACK EA = EPDM ALIMENTARE EA = EPDM FOODSTUFFS EK = EPDM OMOL.KTW PER ACQUA POTABILE EK = EPDM OMOL.KTW FOR DRINKABLE WATER VN = VITON NERO VN = VITON BLACK VV = VITON VERDE VV = VITON GREEN SN = SILICONE NEUTRO SN = NEUTRAL SILICONE SH = SILICONE ALTA TEMP. SH = HIGH TEMP. SILICONE CN = NEOPRENE NERO CN = BLACK NEOPRENE TE = TEFILON TE = TEFLO RW = RULON NERO RW = BLACK RULON RU = RUBINO RU = RUBY	
9	Corpo valvola: Valve body:	Ottone stampato Brass printed UNI EN 12165-CW617N	

I TEMPO DI RISPOSTA

Il tempo di risposta di una valvola è equivalente al tempo che impiega la pressione, a monte della valvola, a raggiungere il 90% della differenza tra pressione a valvola chiusa e aperta.

Di seguito alcuni valori di riferimento in funzione delle diverse tipologie e dimensioni di valvola.

DIAMETRI PICCOLI	0÷4 mm	-AZIONE DIRETTA	10÷15 millisecondi
DIAMETRI MEDI	4÷7 mm	-AZIONE DIRETTA	20÷40 millisecondi
DIAMETRI MEDI	0÷25 mm	-AZIONE SERVOCOMANDATA	20÷60 millisecondi
DIAMETRI GRANDI	25÷75 mm	-AZIONE SERVOCOMANDATA	50÷80 millisecondi
DIAMETRI GRANDI	20÷50 mm	-AZIONE SERVOCOMANDATA (PISTONE)	100÷200 millisecondi

I tempi di risposta suddetti, sono però solo indicativi dato che oltre alle caratteristiche costruttive della valvola, un ruolo fondamentale nella variazione di questi tempi è dato dalle diverse caratteristiche di applicazione (fluido, densità, temperatura, pressione, etc.)

UK RESPONSE TIME

The valve response time is equivalent to the time taken by the pressure upstream from the valve, to reach 90% of the difference between the pressure of the closed and open valve.

The following are reference values relating to the different typologies and dimensions of valves.

SMALL DIAMETERS	0÷4 mm	-DIRECT ACTION	10÷15 milliseconds
MEDIUM DIAMETERS	4÷7 mm	-DIRECT ACTION	20÷40 milliseconds
MEDIUM DIAMETERS	0÷25 mm	-SERVO-CONTROLLED ACTION	20÷60 milliseconds
LARGE DIAMETERS	25÷75 mm	-SERVO-CONTROLLED ACTION	50÷80 milliseconds
LARGE DIAMETERS	20÷50 mm	-SERVO-CONTROLLED ACTION (PISTON)	100÷200 milliseconds

The above response times are however only indicative, since over and above the valve's manufacturing specifications, an important role in the variation of these times is played by the different specifications pertaining to the application (fluid, density, temperature, pressure, etc.).

D RÜCKKOPPLUNGSZEIT

Die Rückkopplungszeit eines Ventils ist gleich der Zeit, die der Druck oberhalb des Ventils benötigt, um 90% der Druckdifferenz zwischen geschlossenem und offenem Ventil zu erreichen.

Im folgenden werden einige Bezugswerte in Abhängigkeit von den verschiedenen Arten und Abmessungen der Ventile angegeben.

KLEINE DURCHM.	0÷4 mm	-DIREKTER BETRIEB	10÷15 ms
MITTLERE DURCHM.	4÷7 mm	-DIREKTER BETRIEB	20÷40 ms
MITTLERE DURCHM.	0÷25 mm	-SERVOGESTEUERTER BETRIEB	20÷60 ms
GROÙE DURCHM.	25÷75 mm	-SERVOGESTEUERTER BETRIEB	50÷80 ms
GROÙE DURCHM.	20÷50 mm	-SERVOGESTEUERTER BETRIEB (KOLBEN)	100÷200 ms

Die oben genannten Rückkopplungszeiten sind jedoch nur indikativ, da außer den baulichen Eigenschaften des Ventils, eine wesentliche Rolle bei der Veränderung dieser Zeiten durch die verschiedenen Anwendungseigenschaften gegeben wird (Flüssigkeit, Dichte, Temperatur, Druck, etc.)

I COMPATIBILITÀ/FLUIDI

La molteplicità delle tenute e le diverse conformazioni meccaniche-applicative anche per lo stesso tipo di mescola, rendono difficile dare una completa e valida informazione di compatibilità delle valvole con i diversi fluidi.

Quindi riteniamo più opportuno dare una breve descrizione delle caratteristiche generali delle varie tenute, rimandando ad un contatto diretto con il nostro Servizio Tecnico qualsiasi ulteriore informazione a riguardo di specifiche compatibilità con le nostre valvole.

ATTENZIONE: l'utilizzo con composti azotati (es. Ammoniaca) può causare la corrosione e la frattura dei componenti in Ottone.

NBR Elastomero. La tenuta più utilizzata per le sue buone performance meccaniche comparate alle ottime caratteristiche di compatibilità con la maggior parte dei fluidi (acqua, olii, grassi e gas). **-20°C +90°C**
BUNA Temperatura di esercizio standard

EPDM Elastomero. L'alto valore di resistenza alla temperatura lo hanno reso indispensabile nell'intercettazione di vapore e acqua calda. Sconsigliato l'uso per fluidi con presenza di oli. **-30°C +155°C**
ETILENE
PROPILENE Temperatura di esercizio standard

FPM Elastomero. Per le sue ottime caratteristiche di compatibilità e resistenza alle alte temperature è la soluzione giusta per le applicazioni dove rispettivamente EPDM ed NBR non sono adeguati. **-10°C +150°C**
FLUORO
ELASTOMERO (VITON®) Temperatura di esercizio standard

PTFE Materiale solido ed inerte, per questo motivo è praticamente compatibile con tutti i tipi di fluidi.
POLITETRA Nella produzione CEME è stato adottato per garantire, tramite un sistema personalizzato, una "perfetta" tenuta nelle valvole per fluidi frigoriferi oltre al classico utilizzo in vapore.
FLUORO ETILENE Temperatura di esercizio standard **-40°C +200°C**

Le indicazioni di compatibilità con i fluidi riportati per ogni singolo modello s'intendono per una viscosità max. di 3° ENGLER.

UK COMPATIBILITY/FLUIDS

The multiple natures of the sealing modalities required for the different mechanical and application structures, even in relation to the same type of material mix, make it difficult to give complete and valid information on the compatibility of valves with the different fluids.

We therefore judge it more effective to provide a brief description of the general specifications of the various sealing elements, referring any further requests for information concerning the compatibility specifications of valves, directly to our Technical service.

ATTENTION: the use with nitrogen compounds (for ex. Ammoniaca) can cause the corrosion and breaking of the brass components.

NBR BUNA	Elastomer. The most utilised sealing element, due to its good mechanical performance coupled with optimal compatibility specifications with the greater part of fluids (water, oils, greases and gas). Standard operative temperature	-20°C+90°C
EPDM ETHYLENE PROPYLENE	Elastomer. The high value of resistance to temperature have made it indispensable for intercepting steam and hot water. The use is not advised for fluids in which oils are present. Standard operative temperature	-30°C+155°C
FPM FLUORINE ELASTOMER (VITON®)	Elastomer. For its optimum specifications of compatibility and resistance to high temperatures, this is the correct solution for applications in which EPDM and NBR are respectively not suitable. Standard operative temperature	-10°C+150°C
PTFE POLYTETRA FLUORINE ETHYLENE	Solid and inert material; for this reason is practically compatible with all the types of fluids. Aside from the "classical" use in steam, by way of a personalised system within CEME productions, it was adopted for guaranteeing "perfect" sealing in valves for refrigerating fluids. Standard operative temperature	-40°C+200°C

The indications of compatibility with the fluids listed for each single model are intended to cover a max. viscosity of 3° ENGLER.

D KOMPATIBILITÄT / FLÜSSIGKEITEN

Die Vielfältigkeit der Dichtungen und die verschiedenen mechanisch-applikativen Beschaffenheiten auch bei der gleichen Art des Gemisches, erschweren eine vollständige und zutreffende Information über die Kompatibilität der Ventile zu den verschiedenen Medien.

Wir halten es deshalb für erforderlich, eine kurze Beschreibung der allgemeinen Eigenschaften der verschiedenen Dichtungen zu geben und verweisen auf einen direkten Kontakt mit unserem Kundendienst für jegliche weiteren Informationen in Bezug auf die spezifische Kompatibilität mit unseren Ventilen.

ACHTUNG: die Verwendung mit Stickstoffverbindungen (z. B. Ammoniak) kann die Korrosion und den Bruch der Messingteile verursachen.

NBR BUNA	Elastomer. Die auf Grund ihrer guten mechanischen Leistungen am häufigsten verwendete Dichtung, die optimale Kompatibilitätseigenschaften mit dem Großteil der Flüssigkeiten aufweist (Wasser, Öle, Fette und Gas). Standardbetriebstemperatur	-20°C+90°C
EPDM ÄTHYLEN PROPYLEN	Elastomer. Die hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber der Temperatur haben sie bei der Absperrung von Dampf und Heißwasser unerlässlich werden lassen. Abgeraten wird von einem Einsatz bei Flüssigkeiten mit Ölgehalt. Standardbetriebstemperatur	-30°C+155°C
FPM FLUOR ELASTOMER (VITON®)	Elastomer. Auf Grund seiner optimalen Kompatibilitäts- und Widerstandseigenschaften bei hohen Temperaturen ist sie die richtige Lösung für Anwendungen wo die jeweiligen EPDM und NBR nicht geeignet sind. Standardbetriebstemperatur	-10°C+150°C
PTFE POLYTETRA FLUOR ÄTHYLEN	Festes und beständiges Material, aus diesem Grund ist es mit allen Flüssigkeitsarten kompatibel. Bei der Produktion von CEME wurde es eingesetzt, um außer seiner klassischen Anwendung bei Dampf mittels eines personalisierten Systems eine "perfekte" Abdichtung der Ventile für Kühlflüssigkeiten zu garantieren. Standardbetriebstemperatur	-40°C+200°C

Die Angaben zur Kompatibilität für die bei jedem einzelnen Modell aufgeführten Flüssigkeiten beziehen sich auf eine maximale Viskosität von 3° ENGLER.

I ISPEZIONABILITÀ

Ispezionabilità significa che l'operazione di smontaggio della valvola può essere effettuato senza compromettere la funzionalità del prodotto.

Se nell'applicazione è necessario poter smontare l'elettrovalvola per pulizia o manutenzione, si deve verificare che nelle caratteristiche generali del modello scelto non sia riportato "valvola non ispezionabile".

UK INSPECTION EASE

Inspection ease means that the operation of dismantling the valve can be carried out without compromising the functions of the product.

If the application makes it necessary to dismantle the solenoid valve for cleaning or maintenance reasons, one must check that in the general specifications for the selected model, the caption "non-serviceable valves", should not be present.

D WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Wartungsfreundlich bedeutet, daß die Demontage des Ventils vorgenommen werden kann, ohne daß die Funktionsfähigkeit des Produktes gefährdet wird.

Ist es bei der Anwendung notwendig das Ventil für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ausbauen zu können, muß sichergestellt werden, daß unter den allgemeinen Eigenschaften des Modells nicht "Wartungsfrei" angegeben ist.

I CARATTERISTICHE ELETTRICHE

I solenoidi sono costruiti secondo le direttive europee e le normative internazionali, per funzionare in servizio continuo ED 100%.

COLORE BLU



Frequenza:

Le valvole vengono fornite in versione standard a 50 Hz, i dati riportati a catalogo come M.O.P.D. si riferiscono all'utilizzo della valvola con questo tipo di bobina.
A richiesta le valvole possono essere fornite anche in versione 50/60 Hz, in questo caso i valori di M.O.P.D. dovranno essere richiesti al nostro servizio tecnico:

Tolleranze:

-15% +6% V nom. AC
- 5% +10% V nom. DC

Classe termica:

F (155°C), H (180°C), N (200°C):

Materiali:

-filo di rame smaltato in classe H (180°C) oppure N (200°C)

-roccetto ed inglobamento

- CLASSE F: polibutilentereftalato (PBT) + 30% fibre di vetro
- CLASSE H: corto periodo 5000 H (PBT) lungo periodo 20000 H (PPS)
- CLASSE N: solfuro di polifenilene (PPS)

-FAST-ON TERRA: acciaio P02 + stagnatura

-FAST-ON LINEA: ottone + stagnatura

-ARMATURA MAGNETICA: steel P04 + zincatura

Esecuzioni speciali: Per ogni prodotto sono riportate a catalogo le prestazioni con le bobine di tipo standard per ED 100%.

Sono disponibili per lotti consistenti, bobine speciali a consumo ridotto oppure bobine potenziate, per servizi discontinui.

UK ELECTRICAL SPECIFICATIONS

The solenoids are manufactured in observance of European directives and international norms, to operate in 100% continuous service.

COLOUR BLUE



Frequency:

The valves are supplied in standard version at 50 Hz. Mopd data on catalogue refer to 50 Hz coils. On request, the valves can be supplied with 50/60 Hz or just 60 Hz coils. In this case, the Mopd data must be requested to our technical office.

Tolerances:

-15% +6% V nom. AC
- 5% +10% V nom. DC

Thermal Class

F (155°C), H (180°C), N (200°C):

Materials:

- varnished copper wire in class H (180°C) or N (200°C)

- encapsulated coil

- CLASS F: polibutilentereftalate (PBT) + 30% glass fibre
- CLASS H: short period 5000 H (PBT) long period 20000 H (PPS)
- CLASS N: polifenilene sulphide (PPS)

- FAST-ON EARTH: P02 steel + tinning

- FAST-ON LINE: brass + tinning

- MAGNETIC ARMATURE: P04 steel + zinc plating

Special implementations: For each product, the catalogue lists the performance with standard-type coils for 100%. For sizeable lots, special low-consumption coils for non-continuous services are available.

D ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Magnetspulen werden entsprechend den europäischen Richtlinien und den internationalen Vorschriften gebaut, um unter Dauerbetrieb ED 100% zu funktionieren.

FARBE BLAU



Frequenz:

Die Magnetventile werden als Standardausfuehrung in 50 Hz verwendet. Die M.O.P.D. Daten, die im Katalog angegeben werden, beziehen sich auf solche Spule. Wuenschgemaeß werden die Ventile in Version 50/60 Hz bzw, 60 Hz verwendet. In diesem Fall soll man die M.O.P.D. Werte an unserer Technische Abteilung angefragt werden.

Toleranzen:

-15% +6% V nom. AC

- 5% +10% V nom. DC

Temperaturlasse

F (155°C), H (180°C), N (200°C):

Materialien:

- emailierter Kupferdraht der Klasse H (180°C) oder N (200°C)

- Spule Anziehvorrichtung

• KLASSE F: Polybutylenereftalat (PBT) + 30% Glasfaser

• KLASSE H: kurzzeitig 5000 H (PBT) langzeitig 20000 H (PPS)

• KLASSE N: Polyäthylensulfid (PPS)

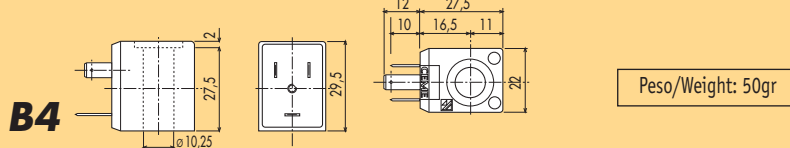
- FAST-ON ERDE: Stahl P02 + Verzinnung

- FAST-ON LEITUNG: Messing + Verzinnung

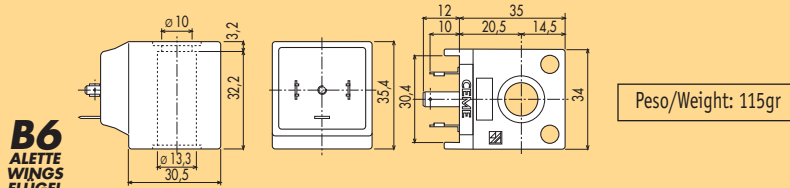
- MAGNETKERN: Stahl P04 + Verzinkung

Spezialausführungen: Für jedes Produkt werden im Katalog die Leistungen bei Standardspulen ED 100% angegeben.

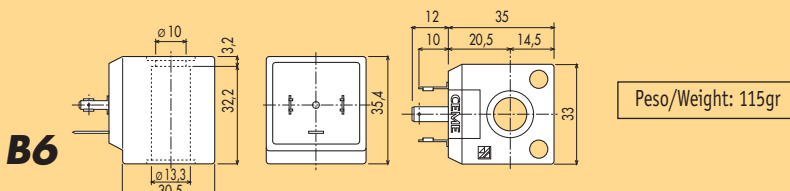
Für umfangreiche Produktionslose sind Spezialspulen mit niedrigem Verbrauch oder Spulen mit gesteigerter Leistung für Dauerbetrieb erhältlich.



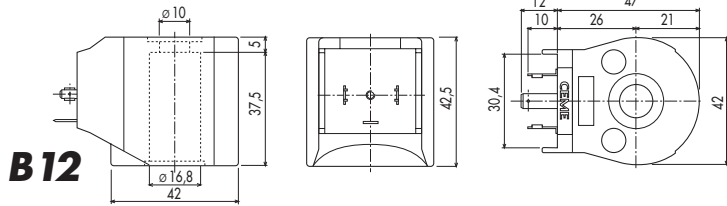
Peso/Weight: 50gr



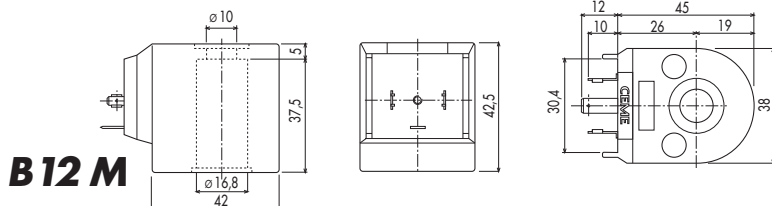
Peso/Weight: 115gr



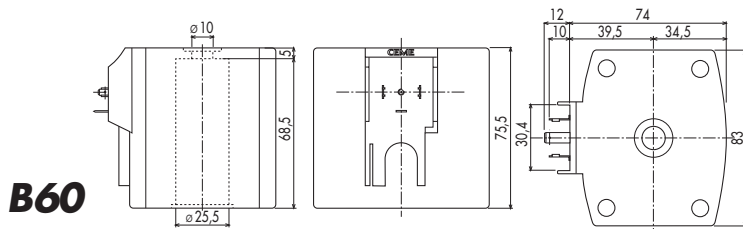
-A richiesta
-On request
-Sonderzubehör



Peso/Weight: 220gr



Peso/Weight: 220gr



Peso/Weight: 1350gr

I Note

Per ruotare la posizione della bobina è necessario allentare il dado. Nella fase di rifissaggio del dado non superare una forza di serraggio pari a 3 Nm per la serie 55, 59, 85 ed 88, 4 Nm per tutte le altre serie.

UK Note

To turn the coil position, it is necessary to slack the lock nut. When you lock again the nut. don't overcome a force of 3 Nm for the series 55, 59, 85, 88, and a force of 4 Nm for all other series has not to be overcome.

D Hinweis

Fuer die Serien 55/66/85, im Falle einer Drehung der Spule, Mutter lockern. Beim festziehen der Mutter soll die Anzugskraft von 3 Nm fuer die Serien 55, 59, 85 und 88, und die Anzugskraft von 4 Nm fuer alle andere Reiheserie nicht ueberschritten werden.

I AFFIDABILITA'

Le elettrovalvole sono progettate e costruite per soddisfare i requisiti nelle varie applicazioni per lungo tempo. Per verificare ciò la CEME ha predisposto circuiti di prova professionali per i diversi tipi di fluidi: aria, acqua, vapore, freon in condizioni normali o estreme (camera climatica).

UK RELIABILITY

The solenoid valves are designed and manufactured to satisfy requisites in various applications for long operating times.

To prove this, CEME has made available professional testing circuits for the different types of fluids: air, water, steam and freon under normal or extreme conditions (climatic chamber).

D ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Magnetventile wurden zur langzeitigen Befriedigung der Anforderungen bei den verschiedenen Anwendungen entwickelt und gebaut.

Um dies zu überprüfen, hat CEME professionelle Testkreisläufe für die verschiedenen Flüssigkeitsarten bereitgestellt: Luft, Wasser, Dampf, Freon unter normalen und extremen Bedingungen (Klimakammer).

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - PRODUCTS APPROVALS

	TENSIONE VOLTAGE	RIFERIMENTO REFERENCE	SERIE ELETTROVALVOLE SOLENOID VALVES SERIE	
	A.C. 230V	588	52-53-55-59-85	
		688	61-65-6806-6807-6812-6825-87	
 	A.C. 230V	688	62-66-67-86	
	A.C. 230V	778	84-90-99	
		788	6810-6811-6813-83-93	
 File n° MH 18065	A.C. 12V A.C. 24V A.C. 42-48V A.C. 110-120V A.C. 208-220V A.C. 208-240V D.C. 12V D.C. 24V	SERIE 5	52-55-59	
		SERIE 6	66-67-6806-6807-6812-6825	
		SERIE 9*	93-99	
 File n° E 211247	A.C. 12V A.C. 24V A.C. 42-48V A.C. 110-120V A.C. 208-220V A.C. 208-240V D.C. 12V D.C. 24V	SERIE 5C	Tutti i modelli con bobina B4 All models with coil B4	
		SERIE 6C	Tutti i modelli con bobina B6 All models with coil B6	
		SERIE 9C*	Tutti i modelli con bobina B12M All models with coil B12M	
<p>* - PER LA "SERIE 9" E LA "SERIE 9C" DEVE ESSERE UTILIZZATA LA BOBINA TIPO B12 "SERIE M".</p> <p>* - FOR THE "9 SERIES" AND "9C SERIES" THE COIL TYPE B12 "M SERIES" HAS TO BE USED.</p>				
<p>LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO UR NON E' UNO STANDARD PER LE SERIE DI ELETTROVALVOLE SUDDETTE, MA UNA ESECUZIONE SPECIALE DA RICHIEDERE SPECIFICATAMENTE.</p> <p>THE PRODUCT CERTIFICATION UR IS NOT STANDARD FOR THE ABOVE MENTIONED VALVES, BUT A SPECIAL EXECUTION TO BE REQUESTED APART.</p> <p>EINE UR-ZERTIFIZIERUNG FUER DIE OBEN GENANNTEN VENTILTYPEN IST KEINE STANDARDPRUEFUNG. WIR BITTEN SIE DAHER, DIESE ZERTIFIZIERUNG GEGEBENENFALLS ANZUFRAGEN.</p>				

CAPACITA' VALVOLA -FLUIDO		Q_N= KW	VALVE CAPACITY-MEDIUM						
TIPO/TYPE	KV	FLUIDO/MEDIUM	ΔP 0,1	ΔP 0,2	ΔP 0,3	ΔP 0,4	ΔP 0,5	ΔP 0,6	
6806	0,17	R134a	2.55	3.62	4.43	5.10	5.73	6.22	
6807		R22	2.75	3.90	4.78	5.50	6.18	6.71	
6812		R407C	2.50	3.55	4.35	5.00	5.62	6.10	
6825		R404A/R507	1.90	2.70	3.30	3.80	4.27	4.63	
6810	0,23	R134a	3.50	4.96	6.09	7.00	7.87	8.54	
6811		R22	3.75	5.32	6.52	7.50	8.43	9.15	
6813		R407C	3.50	4.96	6.09	7.00	7.87	8.54	
6853		R404A/R507	2.60	3.69	4.52	5.20	5.84	6.34	
6861	1,3	R134a	19.50	27.66	33.91	39.00	43.82	47.56	
6863		R22	21.13	29.96	36.74	42.25	47.47	51.52	
6861		R407C	21.13	29.96	36.74	42.25	47.47	51.52	
6863		R404A/R507	20.70	29.36	36.00	41.40	46.52	50.49	
6854	1,6	R134a	24.00	34.04	41.74	48.00	53.93	58.54	
6862		R22	26.00	36.88	45.22	52.00	58.43	63.41	
6864		R407C	25.50	36.17	44.35	51.00	57.30	62.20	
		R404A/R507	17.95	25.46	31.22	35.90	40.34	43.78	
TEMPERATURA DI CONDENSAZIONE: +25°C / CONDENSING TEMPERATURE: +25°C									
TEMPERATURA DI EVAPORAZIONE: -10°C / EVAPORATING TEMPERATURE: -10°C									

Per condizioni diverse di temperatura di condensazione si può determinare la relativa capacità delle elettrovalvole nel seguente modo:

For different condensing temperatures, the relative capacity of the valves could be determined in the following way:

$$Q = Q_N \cdot C_1$$

Tabella C₁ - Fattore di correzione della temperatura di condensazione

Table C₁ - Correction factor of the condensing temperature

TAB C₁

Fluido/Medium ↓	→°C	0	+10	+20	+30	+40	+50
R134a		0.80	0.87	0.95	1.06	1.19	1.37
R22		0.82	0.88	0.96	1.05	1.15	1.29
R407C		0.80	0.90	0.90	1.00	1.20	1.40
R404A/R507		0.73	0.82	0.93	1.08	1.32	1.70

CAPACITA' VALVOLA -GAS CALDO Q _N =KW			VALVE CAPACITY-HOT GAS					
TIPO/TYPE	KV	FLUIDO/MEDIUM	TEMP.CONDENSAZIONE / CONDENSING TEMP.	ΔP 0,2	ΔP 0,5	ΔP 1,0	ΔP 1,5	ΔP 2,0
6806	0,17	R134a	+25	0.54	0.83	1.12	1.31	1.44
			+30	0.55	0.85	1.17	1.38	1.52
			+40	0.57	0.89	1.23	1.47	1.64
			+50	0.58	0.90	1.26	1.50	1.70
		R22	+25	0.68	1.05	1.46	1.74	1.94
			+30	0.70	1.10	1.51	1.81	2.04
			+40	0.74	1.15	1.60	1.89	2.19
			+50	0.78	1.19	1.67	2.01	2.29
		R407C	+25	0.62	0.98	1.39	1.71	1.99
			+30	0.65	1.02	1.44	1.77	2.04
			+40	0.68	1.08	1.52	1.87	2.15
			+50	0.70	1.11	1.57	1.93	2.22
6810	0,23	R134a	+25	0.60	0.93	1.29	1.54	
			+30	0.60	0.93	1.29	1.55	
			+40	0.68	0.90	1.26	1.52	
			+50	0.53	0.83	1.16	1.41	
		R22	+25	0.72	1.12	1.51	1.77	1.94
			+30	0.75	1.16	1.58	1.86	2.06
			+40	0.78	1.21	1.67	1.98	2.22
			+50	0.78	1.22	1.69	2.03	2.30
		R407C	+25	0.80	1.43	1.98	2.35	2.64
			+30	0.95	1.48	2.05	2.45	2.76
			+40	1.00	1.56	2.17	2.61	2.96
			+50	1.03	1.62	2.25	2.72	3.10
6853	1,3	R134a	+25	4.08	6.29	8.54	9.98	10.94
			+30	4.22	6.52	8.91	10.50	11.62
			+40	4.38	6.81	9.39	11.19	12.47
			+50	4.41	6.88	9.55	11.45	12.99
		R22	+25	5.17	8.06	11.15	13.28	14.88
			+30	5.33	8.31	11.50	13.78	15.50
			+40	5.60	8.77	12.19	14.64	16.61
			+50	5.78	9.08	12.67	15.25	17.47
		R407C	+25	4.93	7.69	10.64	12.69	14.21
			+30	5.08	7.93	10.97	13.15	14.80
			+40	5.34	8.37	11.63	13.97	15.85
			+50	5.52	8.67	12.10	14.66	16.67
6854	1,6	R134a	+25	5.04	7.77	10.50	12.30	13.90
			+30	5.21	8.07	11.00	13.00	14.30
			+40	5.45	8.40	11.60	13.80	15.50
			+50	5.44	8.50	11.80	14.10	16.00
		R22	+25	6.40	9.97	13.70	16.40	18.45
			+30	6.60	10.30	14.30	17.10	19.20
			+40	6.94	10.90	15.10	18.20	20.60
			+50	7.17	11.20	15.70	19.00	21.60
		R407C	+25	5.86	8.27	13.10	16.05	18.53
			+30	6.07	8.60	13.57	16.63	19.30
			+40	6.41	10.14	14.33	17.58	20.27
			+50	6.62	10.47	14.81	18.13	20.94
		R404A/R507	+25	5.60	8.76	12.10	14.50	
			+30	5.60	8.76	12.10	14.60	
			+40	5.44	8.52	11.90	14.30	
			+50	4.96	7.80	10.90	13.20	

TEMPERATURA DI EVAPORAZIONE: -10°C / EVAPORATING TEMPERATURE: -10°C

Per condizioni diverse di temperatura di evaporazione si può determinare la relativa capacità delle elettrovalvole nel seguente modo:
For different evaporation temperatures, the relative capacity of the valves could be determined in the following way:
 $Q = Q_N \cdot C_3$

Tabella C₃-Fattore di correzione della temperatura di evaporazione/Table C₃-Correction factor of the evaporation temperature

TAB C₃

Fluido/Medium	→ °C	-40	-30	-20	-10	±0	+10
R134a		0.85	0.90	0.95	1	1.05	1.09
R22		0.90	0.94	0.97	1	1.03	1.05
R407C		0.88	0.92	0.95	1	1.01	1.06
R404A/R507		0.81	0.86	0.13	1	1.05	-

CAPACITA' VALVOLA -LINEA ASPIRAZIONE			$Q_N=KW$	VALVE CAPACITY-SUCTION LINE									
TIPO/TYPE	KV	FLUIDO/MEDIUM	TEMP. EVAPORAZIONE / EVAPORATING TEMP.	ΔP	0,05	ΔP	0,10	ΔP	0,15	ΔP	0,20	ΔP	0,5
6853 6861 6863	1,3	R134a	-40	0.62	0.67	1.06	1.23	1.46	1.66	1.83	2.07	2.37	
			-30	0.75	1.07	1.30	1.50	1.70	1.90	2.10	2.30	2.57	
			-20	1.01	1.43	1.74	2.02	2.38	2.74	3.18	3.62	4.08	
			-10	1.26	1.77	2.16	2.46	2.88	3.28	3.68	4.08	4.50	
			0	1.53	2.16	2.63	3.04	3.48	3.90	4.27	4.73	5.14	
			+10	1.85	2.63	3.18	3.66	4.18	4.68	5.14	5.64	6.14	
		R22	-40	0.86	1.23	1.48	1.72	2.03	2.30	2.59	2.83	3.18	
			-30	1.06	1.50	1.83	2.10	2.44	2.83	3.11	3.38	3.71	
			-20	1.42	2.01	2.44	2.83	3.27	3.74	4.16	4.56	4.97	
			-10	1.75	2.48	3.03	3.48	3.98	4.46	4.91	5.31	5.71	
			0	2.15	3.03	3.70	4.27	4.82	5.38	5.93	6.41	6.89	
		R407C	+10	2.50	3.70	4.46	5.14	5.84	6.54	7.23	7.91	8.59	
			-40	0.79	1.12	1.36	1.57	1.82	2.00	2.20	2.40	2.60	
			-30	0.97	1.37	1.67	1.92	2.14	2.38	2.62	2.84	3.04	
			-20	1.29	1.83	2.23	2.59	2.94	3.28	3.64	3.97	4.07	
			-10	1.60	2.27	2.77	3.18	3.64	4.04	4.46	4.86	5.24	
		R404A, R507	0	1.96	2.77	3.38	3.90	4.41	4.92	5.43	5.94	6.46	
			+10	2.37	3.38	4.07	4.69	5.28	5.89	6.49	7.09	7.69	
			-40	0.72	1.02	1.24	1.43	1.66	1.86	2.06	2.26	2.46	
			-30	0.94	1.33	1.63	1.87	2.11	2.35	2.61	2.85	3.05	
			-20	1.20	1.71	2.08	2.41	2.74	3.06	3.38	3.62	3.82	
			-10	1.60	2.13	2.60	2.99	3.38	3.77	4.14	4.53	4.93	
			0	1.82	2.57	3.13	3.61	4.07	4.53	4.98	5.38	5.78	
			+10	2.22	3.17	3.82	4.41	4.91	5.41	5.91	6.41	6.91	
6854 6862 6864	1,6	R134a	-40	0.77	1.09	1.33	1.53	1.73	1.93	2.13	2.33	2.53	
			-30	0.94	1.34	1.63	1.88	2.17	2.41	2.66	2.91	3.17	
			-20	1.26	1.79	2.18	2.52	2.88	3.22	3.56	3.97	4.27	
			-10	1.56	2.21	2.70	3.10	3.64	4.14	4.64	5.14	5.64	
			0	1.91	2.70	3.29	3.80	4.38	4.98	5.57	6.00	6.50	
			+10	2.31	3.29	3.97	4.58	5.18	5.78	6.38	6.98	7.30	
		R22	-40	1.03	1.46	1.77	2.05	2.34	2.64	2.94	3.24	3.54	
			-30	1.25	1.78	2.17	2.50	2.88	3.26	3.56	3.86	4.16	
			-20	1.68	2.38	2.90	3.36	3.86	4.36	4.86	5.26	5.66	
			-10	2.08	2.95	3.60	4.14	4.64	5.14	5.64	6.14	6.64	
			0	2.55	3.60	4.38	5.07	5.80	6.50	7.20	7.90	8.60	
		R407C	+10	3.08	4.39	5.29	6.10	6.90	7.70	8.50	9.30	10.10	
			-40	0.97	1.38	1.68	1.94	2.26	2.52	2.78	3.04	3.30	
			-30	1.19	1.69	2.06	2.38	2.74	3.06	3.36	3.66	3.96	
			-20	1.60	2.28	2.76	3.20	3.64	4.08	4.52	4.96	5.30	
			-10	1.98	2.80	3.42	3.93	4.45	4.97	5.49	5.93	6.33	
		R404A, R507	0	2.43	3.42	4.17	4.82	5.50	6.18	6.82	7.40	7.98	
			+10	2.92	4.17	5.03	5.80	6.50	7.20	7.88	8.54	9.24	
			-40	0.90	1.26	1.56	1.80	2.06	2.30	2.56	2.80	3.04	
			-30	1.10	1.56	1.90	2.19	2.54	2.84	3.13	3.43	3.73	
			-20	1.48	2.09	2.55	2.95	3.35	3.75	4.15	4.55	4.95	
			-10	1.83	2.58	3.18	3.63	4.13	4.63	5.13	5.63	6.13	
			0	2.24	3.16	3.85	4.45	5.04	5.64	6.24	6.84	7.42	
			+10	2.70	3.85	4.45	5.04	5.64	6.24	6.84	7.42	8.02	

TEMPERATURA DI CONDENSAZIONE: +25°C / CONDENSING TEMPERATURE: +25°C

Per condizioni diverse di temperatura di condensazione si può determinare la relativa capacità delle elettrovalvole nel seguente modo:

For different condensing temperatures, the relative capacity of the valves could be determined in the following way:

$$Q = Q_N \cdot C_2$$

Tabella C₂ - Fattore di correzione della temperatura di condensazione / Table C₂ - Correction factor of the evaporation temperature

TAB C₂

Fluido/Medium	→ °C	+20	+30	+40	+50
R134a, R22, R407C	0.96	1.05	1.16	1.29	
R404A/R507	0.94	1.07	1.26	1.57	

guida alla selezione ELETTROPOMPE

I DEFINIZIONE E PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La produzione CEME è composta principalmente da due diversi modelli di elettropompe:

1. -POMPE A SOLENOIDE CON PISTONE OSCILLANTE
2. -POMPE A MOTORE ELETTRICO DI TIPO PERIFERICO

1. Le pompe elettromagnetiche a solenoide funzionano tramite un'oscillazione del pistone generata dal campo magnetico della bobina, collegata in serie ad un diodo.

Il movimento oscillatorio associato all'impiego di due valvole di ritenuta crea delle fasi di compressione e decompressione tali da generare lo spostamento del liquido o, dell'aria nella fase di autoinnesto.

2. Nelle pompe periferiche, tramite una girante, messa in movimento da un motore elettrico, il fluido viene portato in pressione dall'ingresso verso l'uscita.

Entrambe servono per la MOVIMENTAZIONE di liquidi non aggressivi.

Maggiori dettagli sulle particolarità di costruzione e diversità di funzionamento si possono trovare nelle pagine successive.

Di seguito riportiamo invece le caratteristiche principali di queste elettropompe che possono servire per una corretta identificazione del modello più idoneo al proprio utilizzo.

CLASSIFICAZIONE

Le elettropompe vengono classificate secondo le seguenti caratteristiche:

-ALIMENTAZIONE ELETTRICA

-TIPO DI SERVIZIO

-AUTOADESCANTE

-PORTATA-PRESSIONE

-ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Le pompe a solenoide sono disponibili solo nella versione in corrente alternata. Dato il tipo di funzionamento, in corrente continua sarebbe indispensabile alimentare la pompa con un generatore di impulsi. Le pompe periferiche sono disponibili anche in versione corrente continua.

-TIPO DI SERVIZIO

S'intende la durata del servizio, cioè se c'è la possibilità di far funzionare la pompa ininterrottamente, oppure se è necessario avere dei tempi di riposo. Per ED 50% s'intende che può funzionare per 1 minuto quindi deve rimanere ferma per 1 minuto come tempi standard.

Per alcune pompe a servizio discontinuo questi tempi possono anche essere più lunghi, previa consultazione del nostro Servizio Tecnico.

-AUTOADESCANTE

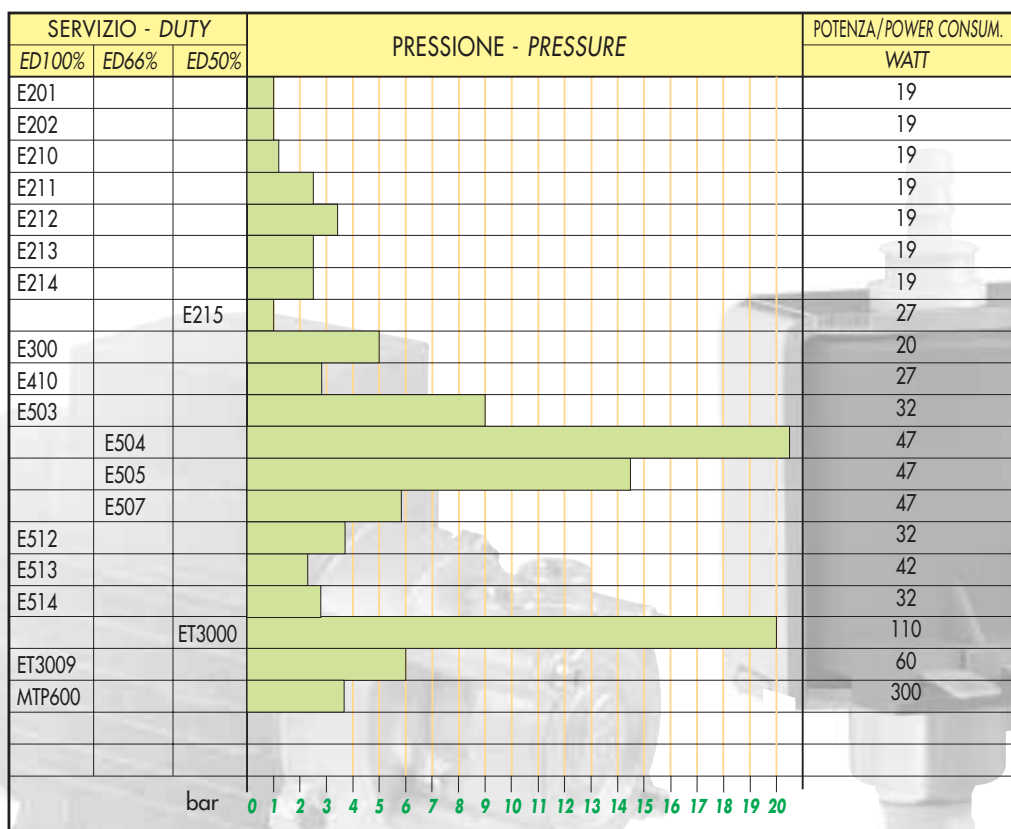
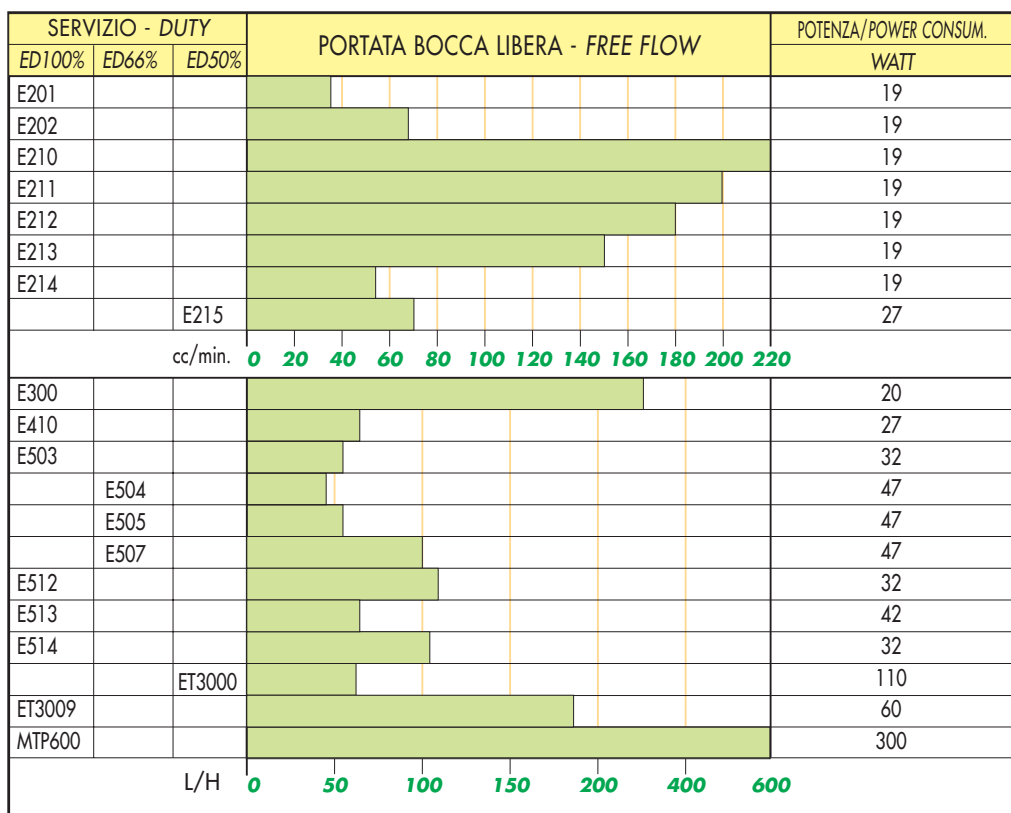
E' la caratteristica che permette alla pompa di partire senza nessuna precauzione di "invasamento" della stessa con il fluido da movimentare. Ovviamente questa caratteristica dipende dalla differenza di livello esistente tra la pompa e il serbatoio (vedi valore max in tabella).

-PORTATA E PRESSIONE

Sono le grandezze caratteristiche di una pompa per liquidi. La portata è la quantità di liquido pompato nell'unità di tempo.

La pressione, detta anche prevalenza, è l'altezza massima alla quale può sollevare il liquido pompato.

Guida ELETTROPOMPE



guide to select ELECTROPUMPS

UK DEFINITION AND OPERATION PRINCIPLE

CEME's production is mainly made up by two different models of electropumps:

1. – SOLENOID-DRIVEN PUMPS WITH OSCILLATING PISTON
2. – PERIPHERAL-TYPE ELECTRICAL MOTOR PUMPS

1. The solenoid-driven electromagnetic pumps operate by way of a piston stroke generated by the coil's magnetic field.

The oscillating movement associated with the action of two retaining valves generates compression and de-compression phases, in this way causing the movement of the liquid or air during the self-priming phase.

2. In peripheral pumps, by way of a rotor operated by an electrical motor, the fluid is brought to pressure from the inlet towards the outlet.

Both of these are used for the FLOW of non-aggressive liquids.

Further details on the manufacturing specifications and on the different operation aspects, are found in the next few pages.

The following points instead, outline the main specifications of these electropumps, which can be used for the correct identification of the model most suited to one's own requirements.

CLASSIFICATION

Electropumps are classified according to the following specifications:

- ELECTRICAL POWER SUPPLY
- TYPE OF SERVICE
- SELF-PRIMING
- FLOW RATE-PRESSURE

- ELECTRICAL POWER SUPPLY

Solenoid pumps are available only in the alternate current version. According to the operation type in direct current, it would be indispensable to supply the pump through an impulse generator.

Peripheral pumps are also available in the direct current version.

- TYPE OF SERVICE

This means the duration of the service, in other words if there is the possibility of operating the pump uninterruptedly, or if it is necessary to provide rest times. A 50% definition implies that the device can operate for 1 minute after which it must be stopped for 1 minute, as far as standard times are concerned.

By prior consultation with our technical department, for some pumps these discontinuous times could be longer.

- SELF-PRIMING

This is the specification that allows the pump to start without having to "prime" it with the fluid to be pumped. Obviously this specification item depends on the height level difference existing between the pump and the tank (see max. values in table).

- FLOW-RATE AND PRESSURE

These are the specification values pertaining to pumps for liquids. The flow-rate is the quantity of liquid pumped in the time unit.

The pressure, also called head, is the maximum height to which the pumped liquid can be raised.

Erläuterung zur Artikelwahl ELEKTROPUMPEN

D DEFINITION UND FUNKTIONSWEISE

Die Firma CEME stellt im Wesentlichen zwei verschiedenen Funktionsprinzipien von Elektropumpen her:

1. – SCHWINGKOLBEN PUMPEN (Magnetkolben Antrieb)
2. – ELEKTROMOTOR PUMPEN (Flügelzellen Laufrad)

1. Die Funktionsweise der Schwingkolben Pumpe basiert auf einem durch die Magnetspule hervorgerufenen Kraftfeld, welches den Magnetkolben gegen eine Feder spannt und dann wieder entläßt. Dieser Vorgang wiederholt sich entsprechend der angelegten Frequenz mit der Herzzahl des Netzes, wobei eine vorgesetzte Diode eine Sinus Halbwelle der Versorgungsspannung eliminiert.

Zwei im Inneren der Pumpe befindliche Ventile steuern diesen Pulsationsprozeß und verhindert ein Rückströmen des Mediums.

2. Bei einer Elektromotor Pumpe wird die Flüssigkeit mittels eines Laufrades, in unserer Produktionsform peripherale Geometrie, welches durch einen Elektromotor in Bewegung versetzt wird, unter Druck vom Ein- zum Ausgang geleitet.

Beide Funktionsprinzipien dienen der BEWEGUNG von nicht aggressiven bzw. abrasiven Flüssigkeiten. Weitere Details über die Besonderheiten dieser Pumpentypen, sowie Unterschiede in Ihrer Betriebsweise sind auf den folgenden Seiten erklärt.

Nachfolgend aufgeführt finden Sie die Standardmerkmale beider Pumpentypen was Ihnen zur leichteren Produktwahl verhelfen soll.

KLASSIFIZIERUNG

Die Elektropumpen werden entsprechend den folgenden Eigenschaften charakterisiert:

- STROMVERSORGUNG
- EINSCHALTDAUER (Betriebszeit ohne Unterbrechung)
- ANSAUGLEISTUNG (SELBST bzw. Zwangsweise)
- LEISTUNGSKARAKTERISTIK (DRUCK bzw. Durchfluß)

-STROMVERSORGUNG

Die Schwingkolbenpumpen sind nur in Wechselspannungsausführung erhältlich. Auf Grund der Funktionsweise wäre es bei Gleichspannung erforderlich, die Pumpe über einen Impulsgenerator zu speisen. Die Elektromotorpumpen sind auch für den Betrieb mit Gleichspannung erhältlich.

-EINSCHALTDAUER

Unter dem Begriff Einschaltdauer versteht man die Zeit die eine Pumpe ohne Ruhephase betrieben werden kann. Grundsätzlich bestehen zwei Belastbarkeits-typen, ED100% diese Pumpe benötigt keine Stillstandsphasen und einen Typ 50% welcher nach einer Minute Betrieb eine Minute Stillstandszeit benötigt. Bei Pumpen deren Einschaltdauer mit ED50% angegeben sind bitten wir Sie, sich bei Einschaltzyklen abweichend von der obigen Angabe, mit unserer technischen Abteilung in Verbindung zu setzen.

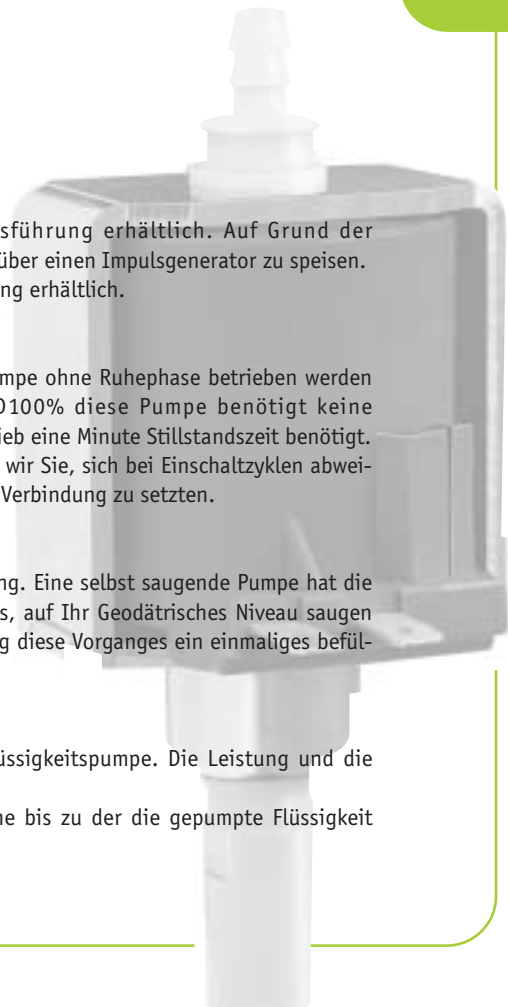
-ANSAUGLEISTUNG

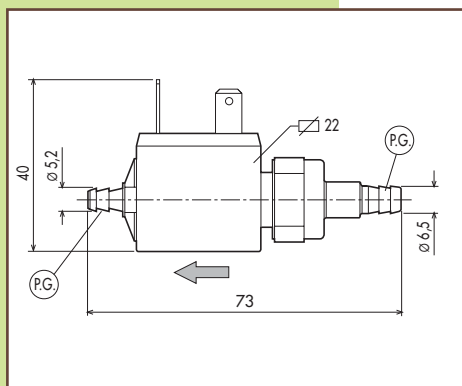
Man unterscheidet hier zwischen selbst saugend und Zwangsbefüllung. Eine selbst saugende Pumpe hat die Eigenschaft, eine Flüssigkeitssäule, durch Erzeugung eines Vakuums, auf Ihr Geodätisches Niveau saugen zu können. Bei manchen Peripheralrad Pumpen ist zur Unterstützung dieser Vorganges ein einmaliges befüllen nötig. (Siehe Maximalwerte in Tabelle).

-LEISTUNG UND DRUCK

Dabei handelt es sich um die charakteristischen Größen einer Flüssigkeitspumpe. Die Leistung und die Menge der gepumpten Flüssigkeit pro Zeiteinheit.

Der Druck, auch als Förderhöhe bezeichnet, ist die maximale Höhe bis zu der die gepumpte Flüssigkeit angehoben werden kann.





RICAMBI RIVOLGERSI AL NOSTRO SERVIZIO TECNICO
SPARE PARTS PLEASE CONTACT OUR TECHNICAL SERVICE
ERSATZTEILE BITTE WENDEN SIE SICH AN UNSERE TECHNISCHE DIENSTABTEILUNG

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

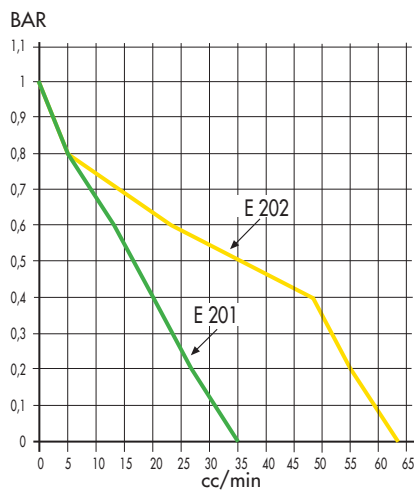
ATTACCHI PIPES in → out	CODICE CODE	PORTATA / FLOW cc/min							
		PRESSIONE / PRESSURE bar							
P.G. - P.G.	E 201	35	27	20	13	5	0		
		0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
		63	55	48	33	5	0		
		0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
P.G. - P.G.	E 210	220	120	87	60	35	8	0	
		0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
		200	160	127	83	50	0		
		0	0,5		1	1,5	2	2,5	
P.G. - P.G.	E 211	180	140	120	100	75	50	10	0
		0	0,5	1	1,5	2,5	3	3,4	
P.G. - P.G.	E 212	150	85	65	50	30	0		
		0	0,5		1	1,5	2	2,5	
P.G. - P.G.	E 213	53	42	30	22	10	0		
		0	0,5		1	1,5	2	2,5	
P.G. - P.G.	E 214	70	40	25	15	0			
		0	0,3		0,5	0,8	1		
P.G. - P.G.	E 215								

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE	TEMPO DI LAVORO DUTY	CONSUMO CONSUMPTION		PESO WEIGHT Kg
			220v=240V	120V	
E 201	AC 220V÷240V/50Hz	100%	19W	15W	0.080
E 202	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 210	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 211	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 212	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 213	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 214	AC 220V÷240V 50Hz	AC 120V 60Hz	100%	19W	15W
E 215	AC 220V÷240V/50Hz	50%	27W		0.080

DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE FLOW RATE/PRESSURE DIAGRAM
E 201 - E 202

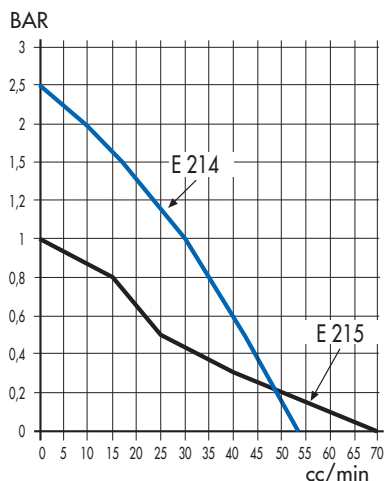
"Dosatrici"
"Dosing pump"


E 210

"Scarico condensa"
"Condenses discharge"


E 214 - E 215

"Stiro"
"Steam gun"



POMPA A SOLENOIDE SOLENOID PUMP SCHWINGKOLBENPUMPE

201 - 202 - 210 - 211
212 - 213 - 214201 - 202 - 210 - 211
212 - 213 - 214

I CARATTERISTICHE GENERALI

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- (C.A. ~) tramite un diodo. Il collegamento deve essere effettuato come da schema a lato.
- (C.C. =) è richiesto l'uso di un convertitore per impulsi ad onde quadre.

BOBINA

- CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650B) - IP 65

- polibutilentartalato con fibra vetro

- classe di isolamento: I

- classe termica: H (180°C: VDE), F (155°C: UR)

in qualsiasi posizione

INSTALLAZIONE

- ottone

TUBO GUIDA

- acciaio inossidabile alta resistenza alla corrosione

PISTONE E MOLLA

- SILICONE

GUARNIZIONI

- NBR

GUIDA DI SCORRIMENTO

- 80°C (VDE), 25°C (UR)

TEMPERATURA AMBIENTE

- 35°C

TEMP. FLUIDO

- acqua e liquidi non corrosivi

FLUIDI

- 50 cm

PREVALENZA DI ASPIRAZIONE

- tutte le prestazioni sono da intendersi con una tolleranza del ± 15%

TOLLERANZA

ACCESSORI

VEDI CAPITOLO ACCESSORI

UK GENERAL FEATURES

ELECTRICAL CONNECTION

- (A.C. ~) through a diode. The connection has to be made as shown on the diagram.

- (D.C. =) requires the use of a square waves impulse converter

- THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650B) - IP 65

COIL

- polybutylene terephthalate glassfibre loaded

- insulation class: I

- thermic class: H (180°C: VDE), F (155°C: UR)

MOUNTING POSITION

- any

TUBE GUIDE

- brass

PISTON AND SPRING

- stainless steel high corrosion resistance

SEALINGS

- SILICONE

SLIDING GUIDE

- NBR

AMBIENT TEMPERATURE

- 80°C (VDE), 25°C (UR)

FLUID TEMPERATURE

- 35°C

FLUIDS

- water and non corrosive media

SUCTION PREVALENCE

- 50 cm

TOLERANCE

- all the performances apply whithin a tolerance of ± 15%

ACCESSORIES

SEE CHAPTER ACCESSORIES

D ALLGEMEINE MERkmale

ELEkTRISCHER ANSchLuss

- (A.C. ~) Das Verwenden einer Diode ist für das Funktionsprinzip zwingend. Bitte beachten Sie bei der Verschaltung der Diode den auf dieser Seite abgebildeten Schaltplan.

- (D.C. =) Die zur Verfügung stehende Gleichspannung muss mittels eines Impulskonverters in eine der Wechselspannung ähnlichen Rechteckspannung gebracht werden.

- DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650B) - IP 65

SPULE

- Polybutyleneterephthalat mit Glasfaseranteilen

- Isolationsklasse: I

- Thermische Klasse: H (180°C: VDE), F (155°C: UR)

MONTAGEPOSITION

- Keine Einschraenkungen

FUEHRUNGSROHR

- Messing

KOLBEN UND FEDER

- Edelstahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit

DICHTUNGEN

- SILIKON

GLEITUNGSFUEHRUNG

- NBR

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- 80°C (VDE), 25°C (UR)

MEDIENTEMPERATUR

- 35°C

FÖRDERMEDIEN

- Wasser und nicht korrosive bzw. abrasive Flüssigkeiten

ANSaugFOERDERHOEHE

- 50 cm

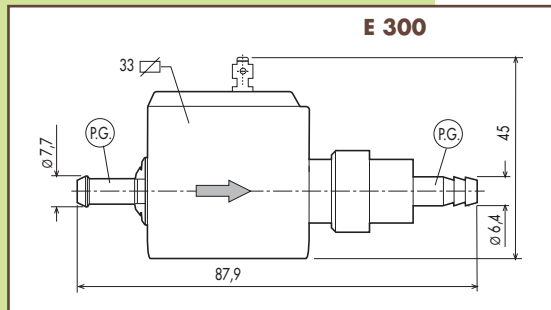
TOLERANZ

- Alle Leistungsdaten sind mit einer Serientoleranz von ± 15 % angegeben.

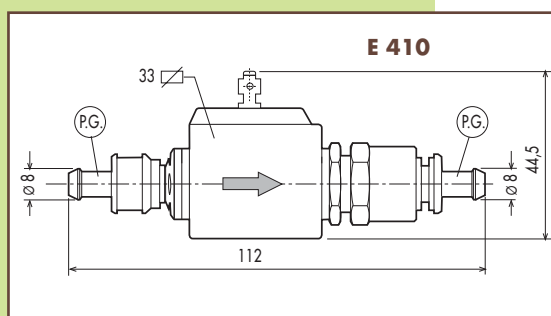
ZUBEHOER

SIEHE ABSCHNITT ZUBEHOER





CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	CODICE CODE E 300	PORTATA / FLOW LpH										
		PRESSIONE / PRESSURE bar										
P.G. - P.G.	E 300	20,0	17,0	14,0	12,5	11,0	9,25	7,5	5,25	4,0	2,0	0
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
P.G. - P.G.	E 410	64,0	56,0	50,0	44,0	39,0	36,0	23,0	19,0	14,0	7,5	0
		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5

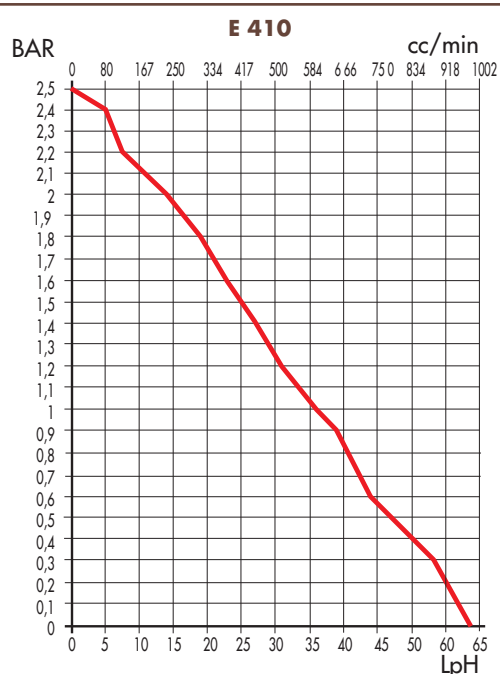
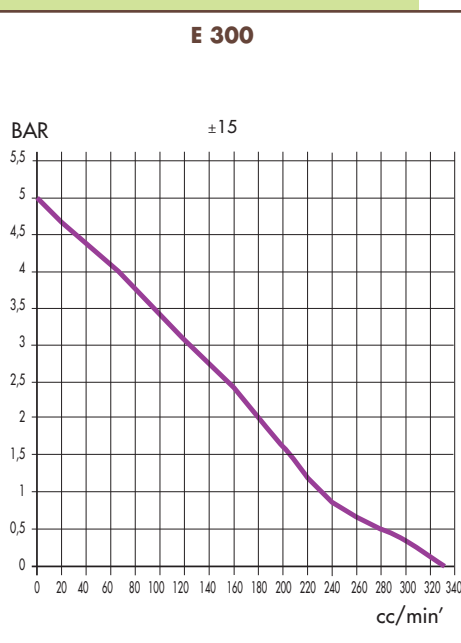

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE	TEMPO DI LAVORO DUTY	CONSUMO CONSUMPTION	PESO WEIGHT Kg
E 300	AC 220V÷240V/50Hz	-	100%	20W 0.155
E 410	AC 220V÷240V/50Hz	-	100%	27W 0.155

RICAMBI
RIVOLGERSI AL NOSTRO
SERVIZIO TECNICO

SPARE PARTS
PLEASE CONTACT OUR
TECHNICAL SERVICE

ERSATZTEILE
BITTE WENDEN SIE SICH AN
UNSERE TECHNISCHE
DIENSTABTEILUNG


DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE FLOW RATE/PRESSURE DIAGRAM


POMPA A SOLENOIDE SOLENOID PUMP SCHWINGKOLBENPUMPE



E 300 - E410



E 300 - E410



I CARATTERISTICHE GENERALI

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- (C.A. ~) tramite un diodo. Il collegamento deve essere effettuato come da schema a lato.
- (C.C. =) è richiesto l'uso di un convertitore per impulsi ad onde quadre.

BOBINA

- polibutilentartalato (PBT)
- classe di isolamento: II
- classe termica: F (155°C)

INSTALLAZIONE

in qualsiasi posizione

TUBO GUIDA

poliammide (PA)

PISTONE E MOLLA

acciaio inossidabile alta resistenza alla corrosione

GUARNIZIONI

NBR

GUIDA DI SCORRIMENTO

PTFE o NBR

TEMPERATURA AMBIENTE

70°C

TEMP. FLUIDO

60°C

FLUIDI

acqua e liquidi non corrosivi

PREVALENZA DI ASPIRAZIONE

1 m

tutte le prestazioni sono da intendersi con una tolleranza del ± 15%

ACCESSORI

VEDI CAPITOLO ACCESSORI

UK GENERAL FEATURES ELECTRICAL CONNECTION

COIL

- (A.C. ~) through a diode. The connection has to be made as shown on the diagram.

- (D.C. =) requires the use of a square waves impulse converter

MOUNTING POSITION

any

TUBE GUIDE

polyamide (PA)

PISTON AND SPRING

stainless steel high corrosion resistance

SEALINGS

NBR

SLIDING GUIDE

PTFE or NBR

AMBIENT TEMPERATURE

70°C

FLUID TEMPERATURE

60°C

FLUIDS:

water and non corrosive media

SUCTION PREVALENCE

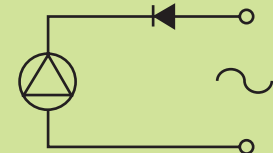
1 meter

TOLERANCE

all the performances apply within a tolerance of ± 15%

ACCESSORIES

SEE CHAPTER ACCESSORIES



D ALLGEMEINE MERKMÄL ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

SPULE

- (A.C. ~) Das Verwenden einer Diode ist für das Funktionsprinzip zwingend. Bitte beachten Sie bei der Verschaltung der Diode den auf dieser Seite abgebildeten Schaltplan.
- (D.C. =) Die zur Verfügung stehende Gleichspannung muss mittels eines Impulskonverters in eine der Wechselspannung ähnlichen Rechteckspannung gebracht werden.

MONTAGEPOSITION

- Polybutylenterephthalat (PBT)
- Isolationsklasse: II
- Thermische Klasse: F (155°C)

FÜHRUNGSRÖHR

Keine Einschraenkungen

KOLBEN UND FEDER

Polyamid (PA)

DICHTUNGEN

Edelstahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit

GLEITUNGSFÜHRUNG

NBR

UMGEBUNGSTEMPERATUR

PTFE bzw. NBR

MEDIENTEMPERATUR

70 °C

FÖRDERMEDIEN

60 °C

ANSÄUGFOERDERHÖHE

Wasser und nicht korrosive bzw. abrasive Flüssigkeiten

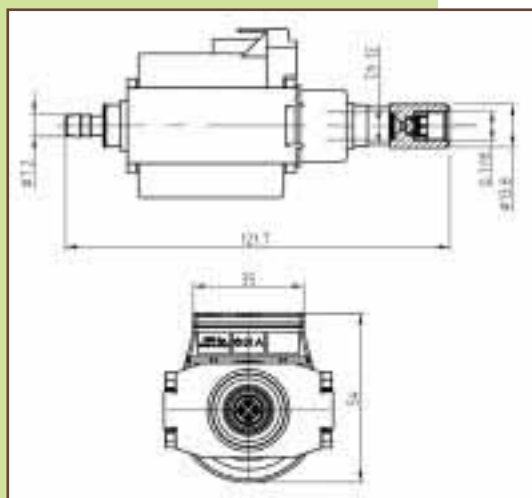
TOLERANZ

1 Meter

ZUBEHOER

Alle Leistungsdaten sind mit einer Serientoleranz von ± 15 % angegeben.

SIEHE ABSCHNITT ZUBEHOER


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	CODICE CODE	PORTATA / FLOW LpH																		
		PRESSIONE / PRESSURE bar																		
P.G. - G 1/8	E 503	55	42	32	27	24	21	18	11	5	0									
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	2,8	3	3,2	4	5	6	7	8	9				
P.G. - G 1/8	E 504	48	30	26	24	22	21	19	17	15	13	12	11	10	9	8	7	6,3	5,2	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
P.G. - G 1/8	E 505	52	45	37	33	30	28	26	24	21	18	15	12	9	5	0				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14,5				
P.G. - G 1/8	E 507	100	68	52	44	38	20	0												
		0	1	2	3	4	5	5,9												
P.G. - G 1/8	E 512	110	82	61	52	44	38	24	0											
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,8											
P.G. - G 1/8	E 513	64	56	48	42	35	34	30	27	22	16,5	8	4	1,5	0					
		0	0,2	0,4	0,6	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3					
P.G. - G 1/8	E 514	102	59	23	0															
		0	1	2	2,7															

RICAMBI

 RIVOLGERSI AL NOSTRO
SERVIZIO TECNICO

SPARE PARTS

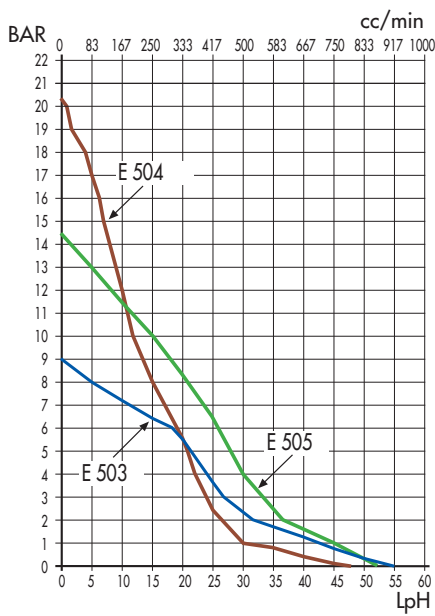
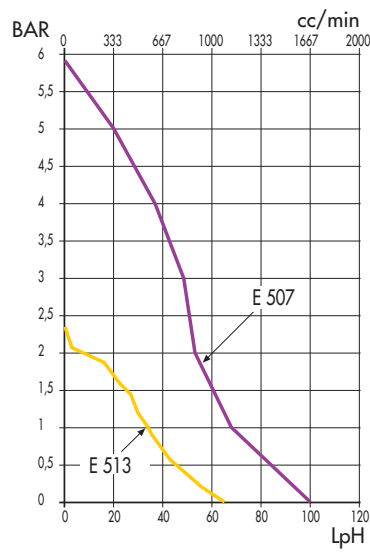
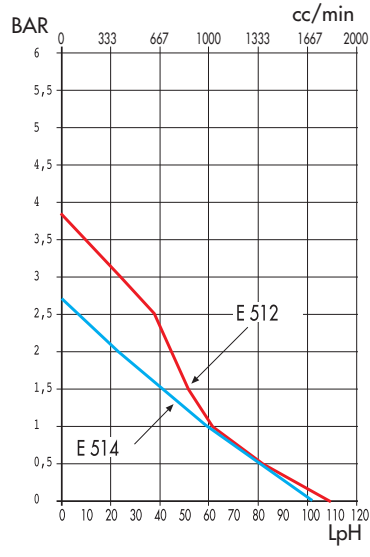
 PLEASE CONTACT OUR
TECHNICAL SERVICE

ERSATZTEILE

 BITTE WENDEN SIE SICH AN
UNSERE TECHNISCHE
DIENSTABTEILUNG

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE		TEMPO DI LAVORO DUTY VDE	CONSUMO CONSUMPTION Kg	PESO WEIGHT
	V	Hz			
E 503	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	100%	40%	32W
E 504	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	66%	33%	47W
E 505	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	66%	33%	47W
E 507	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	66%	33%	47W
E 512	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	100%	40%	32W
E 513	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	66%	33%	42W
E 514	AC 220÷240V/50Hz	AC 120V/60Hz	100%	40%	32W

DIAGRAMMI PORTATA/PRESSIONE FLOW RATE/PRESSURE DIAGRAMS
E 503 - E 504 - E 505

E 507 - E 513

E 512 - E 514


POMPA A SOLENOIDE SOLENOID PUMP SCHWINGKOLBENPUMPE



I CARATTERISTICHE GENERALI

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- (C.A. ~) tramite un diodo. Il diodo può essere già incorporato nella bobina
- (C.C. =) è richiesto l'uso di un convertitore per impulsi ad onde quadre.

BOBINA

- poliammide (PA) o polibutilentereftalato (PBT) o poliestere (PET)
- classe di isolamento: II
- classe termica: F (155°C: VDE), A (105°C: UR)

La bobina è dotata di tasca per termoprotettore che collegato in serie al faston linea previene surriscaldamenti della stessa.

INSTALLAZIONE

in qualsiasi posizione

TUBO GUIDA

poliammide + fibra vetro

PISTONE E MOLLA

acciaio inossidabile alta resistenza alla corrosione

GUARNIZIONI

EPDM, NBR (514)

GUIDA DI SCORRIMENTO

PTFE, EPDM (503, 504, 505)

TEMPERATURA AMBIENTE

70°C (VDE - UR), 50°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

TEMP. FLUIDO

60°C (VDE - UR), 35°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

FLUIDI

acqua e liquidi non corrosivi

PREVALENZA DI ASPIRAZIONE

1 m

TOLLERANZA

tutte le prestazioni sono da intendersi con una tolleranza del ± 15%

ESECUZIONI SPECIALI

tubo in uscita in ottone

ACCESSORI

VEDI CAPITOLO ACCESSORI



UK GENERAL FEATURES

ELECTRICAL CONNECTION

COIL

- (A.C. ~) through a diode. The diode could already be incorporated in the coil

- (D.C. =) requires the use of a square waves impulse converter.

- polyamide(PA) or polybutylene terephthalate (PBT) or polyester (PET)

- insulation class: II

- thermic class: F (155°C: VDE), A (105°C: UR)

The coil is provided with a pocket for the thermoswitch in series connected to the line terminal to prevent overheating of the coil

any

polyamide (PA) glass fibre

MOUNTING POSITION

stainless steel high corrosion resistance

TUBE GUIDE

EPDM, NBR (514)

PISTON AND SPRING

PTFE, EPDM (503, 504, 505)

SEALINGS

70°C (VDE - UR), 50°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

SLIDING GUIDE

60°C (VDE - UR), 35°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

AMBIENT TEMPERATURE

water and non corrosive media

FLUID TEMPERATURE

1 meter

FLUIDS

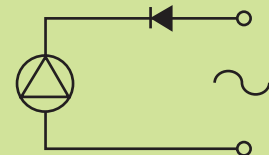
all the performances apply within a tolerance of ± 15%

SUCTION PREVALENCE

outlet tube in brass

TOLERANCE

SEE CHAPTER ACCESSORIES



D ALLGEMEINE MERKMÄL

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- (A.C. ~) Das Verwenden einer Diode ist fuer das Funktionsprinzip zwingend. Die Diode kann bereits in der Pumpenspule vergossen sein.

- (D.C. =) Die zur Verfuegung stehende Gleichspannung muss mittels eines Impulskonverters in eine der Wechselspannung aehnliche Rechteckspannung gebracht werden.

- Polyamid (PA) oder Polybutylenterephthalat (PBT) oder Polyester (PET)

- Isolationsklasse: II

- Thermische Klasse: F (155°C: VDE), A (105°C: UR)

Die Spule ist mit einer Tasche fuer den Thermoschutz ausgeruestet. Dieser muss in Reihe mit der Spannungsversorgung an der Pumpe angeschlossen werden, um eine Ueberhitzung der Spule zu vermeiden.

MONTAGEPOSITION

Keine Einschraenkungen

FUEHRUNGSROHR

Glasfaser Polyamid (PA)

KOLBEN UND FEDER

Edelstahl mit hoher Korrosionsbestaendigkeit

DICHTUNGEN

EPDM, NBR (514)

GLEITUNGSFUEHRUNG

PTFE, EPDM (503, 504, 505)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

70°C (VDE - UR), 50°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

MEDIENTEMPERATUR

60°C (VDE - UR), 35°C (VDE - UR: 504, 505, 507)

MEDIEN

Wasser und nicht korrosive bzw. abrasive Fluessigkeiten

ANSaugFOERDERHOEHE

1 m

TOLERANZ

Alle Leistungsdaten sind mit einer Serientoleranz von ± 15% angegeben.

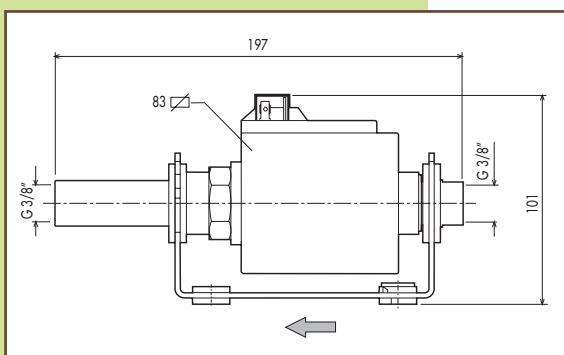
SONDERAUSFUEHRUNGEN

Ausgangsrohr aus Messing.

ZUBEHOER

SIEHE ABSCHNITT ZUBEHOER

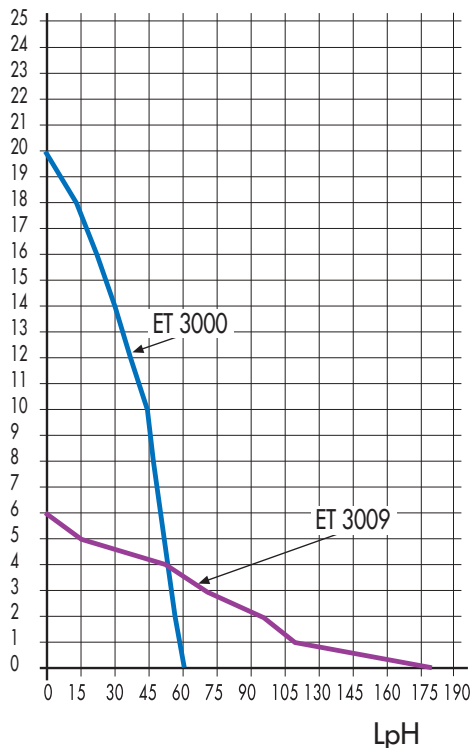
serie E 5..


CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPES in → out	CODICE CODE	PORTATA / FLOW Lph	PRESSIONE / PRESSURE bar																		
			60	56	54	51	48	45	39	30	21	13	0	20	19	18	17	16	15	14	
G 3/8"	ET 3000	60 0	56 1	54 2	51 3	48 4	45 5	39 6	30 7	21 8	13 9	0 10	20 11	19 12	18 13	17 14	16 15	15 16	14 17	13 18	12 19
G 3/8"	ET 3009	180 0	108 1	94 2	70 3	50 4	15 5	0 6													

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE	TEMPO DI LAVORO DUTY	CONSUMO CONSUMPTION	PESO WEIGHT Kg
ET 3000	AC 230V/50Hz	ED 50%	110W	2.200
ET 3009	AC 230V/50Hz	ED 100%	60W	2.200

DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE FLOW RATE/PRESSURE DIAGRAM
BAR

RICAMBI
RIVOLGERSI AL NOSTRO
SERVIZIO TECNICO

SPARE PARTS
PLEASE CONTACT OUR
TECHNICAL SERVICE

ERSATZTEILE
BITTE WENDEN SIE SICH AN
UNSERE TECHNISCHE
DIENSTABTEILUNG


POMPA A SOLENOIDE SOLENOID PUMP SCHWINGKOLBENPUMPE



3009

I CARATTERISTICHE GENERALI

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- (C.A. ~) tramite un diodo
- (C.C. =) è richiesto l'uso di un convertitore per impulsi ad onde quadre.
- viene fornito il CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650A)-IP 65, che incorpora il diodo.

BOBINA

- polibutilentartalato (PBT)
 - classe di isolamento: I
 - classe termica: H (180°C)
- La bobina è dotata di tasca per termoprotettore che collegato in serie al faston linea previene surriscaldamenti della stessa.

INSTALLAZIONE

in qualsiasi posizione, preferibilmente in orizzontale

TUBO GUIDA

acciaio inossidabile

PISTONE E MOLLA

acciaio inossidabile alta resistenza alla corrosione

GUARNIZIONI

FKM, H-NBR

GUIDA DI SCORRIMENTO

PTFE, FKM (3000)

TEMPERATURA AMBIENTE

50°C (3000), 70°C (3009)

TEMP. FLUIDO

25°C (3000), 60°C (3009)

FLUIDI

acqua e liquidi non corrosivi

PREVALENZA DI ASPIRAZIONE

1 m

tutte le prestazioni sono da intendersi con una tolleranza del ± 15%

TOLLERANZA

VOLTAGGIO 120V 60Hz

ESECUZIONI SPECIALI

VEDI CAPITOLO ACCESSORI

UK GENERAL FEATURES ELECTRICAL CONNECTION

COIL

- (A.C. ~) through a diode
- (D.C. =) requires the use of a square waves impulse converter
- supplied with THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP 65 with included diode.

MOUNTING POSITION

The coil is provided with a pocket for the thermoswitch in series connected to the line terminal to prevent overheating of the coil

TUBE GUIDE

in any position, preferable the horizontal one

PISTON AND SPRING

stainless steel

SEALINGS

stainless steel high corrosion resistance

SLIDING GUIDE

FKM, H-NBR

AMBIENT TEMPERATURE

PTFE, FKM (3000)

FLUID TEMPERATURE

50°C (3000), 70°C (3009)

FLUIDS

25°C (3000), 60°C (3009)

SUCTION PREVALENCE

water and non corrosive media

TOLERANCE

1 meter

SPECIAL EXECUTIONS

all the performances apply within a tolerance of ± 15%

ACCESSORIES

VOLTAGE 120V 60 Hz

SEE CHAPTER ACCESSORIES

D ALLGEMEINE MERkmale

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- (A.C. ~) Das Verwenden einer Diode ist fuer das Funktionsprinzip zwingend
- (D.C. =) Die zur Verfuegung stehende Gleichspannung muss mittels eines Impulskonverters in eine der Wechselspannung ahnlichen Rechteckspannung gebracht werden.
- Ausgeliefert mit DREIPOLIGEM STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650A) - IP 65. Der Stecker ist mit Diode ausgeruestet.

SPULE

- Polybutyleneterephthalat (PBT)

- Isolationsklasse: I

- Thermische Klasse: H (180 °C)

Die Spule ist mit einer Tasche fuer den Thermoschutz ausgeruestet. Dieser muss in Reihe mit der Spannungsversorgung an der Pumpe angeschlossen werden, um eine Ueberhitzung der Spule zu vermeiden.

MONTAGEPOSITION

Keine Einschraenkungen, bevorzugt horizontal

FUEHRUNGSROHR

Edelstahl

KOLBEN UND FEDER

Edelstahl mit hoher Korrosionsbestaendigkeit

DICHTUNGEN

FKM, H-NBR

GLEITUNGSFUEHRUNG

PTFE, FKM (3000)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

50 °C (3000), 70 °C (3009)

MEDIENTEMPERATUR

25 °C (3000), 60°C (3009)

FÖRDERMEDIEN

Wasser und nicht korrosive bzw. abrasive Fluessigkeiten

ANSaugFOERDERHOEHE

1 Meter

TOLERANZ

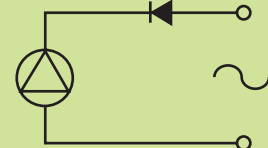
Alle Leistungsdaten sind mit einer Serientoleranz von ± 15% angegeben.

SONDERAUSFUEHRUNGEN

SPANNUNG 120V 60 Hz

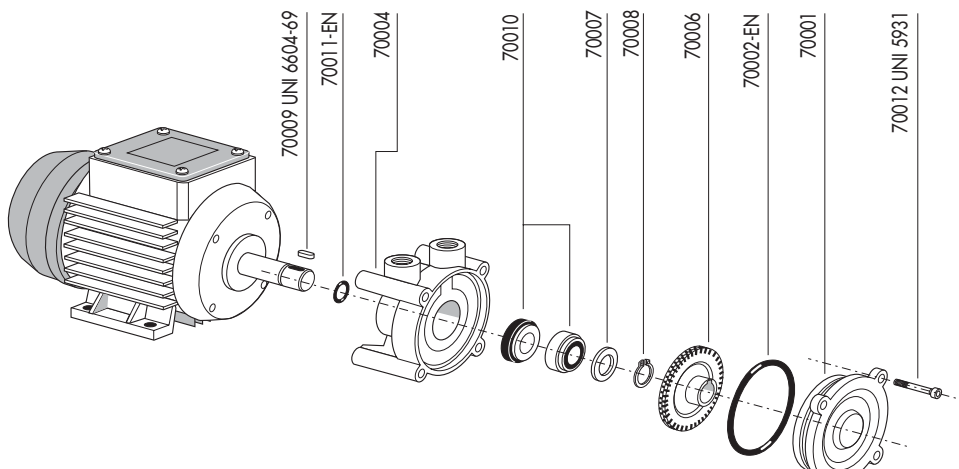
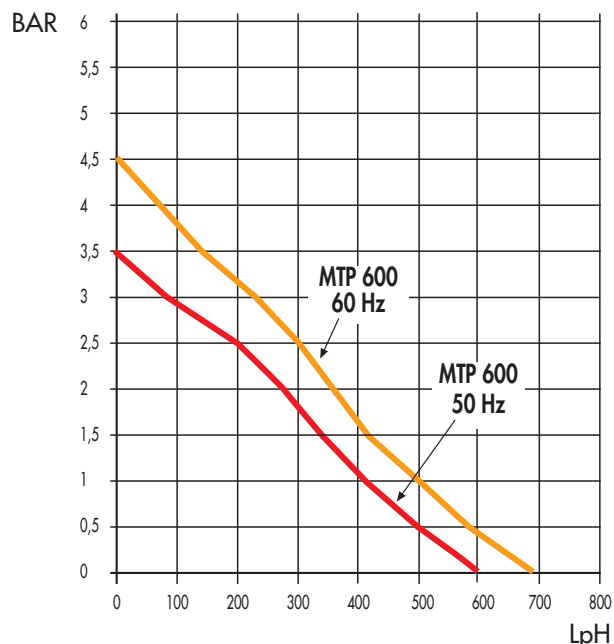
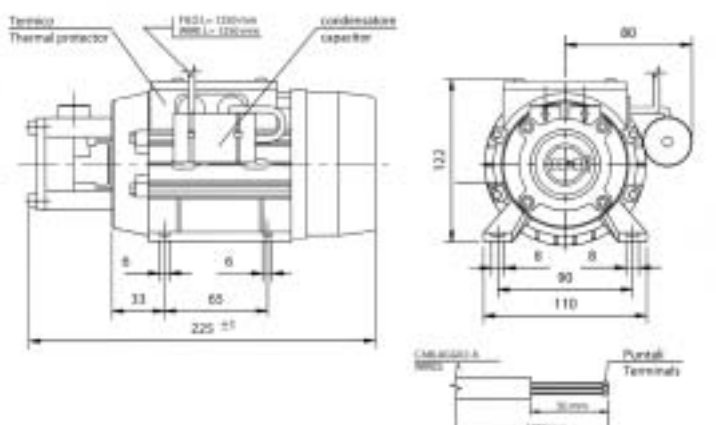
ZUBEHOER

SIEHE ABSCHNITT ZUBEHOER



CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

ATTACCHI PIPS in → out	CODICE CODE	PORTATA / FLOW LpH									PESO WEIGHT Kg
		PRESSIONE / PRESSURE bar									
G 1/4	MTP 600 230/50	540	500	410	340	280	200	90	0		4.000
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5		
G 1/4	MTP 600 120/60	680	580	500	420	360	300	230	145	0	4.000
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	

DIAGRAMMA PORTATA/PRESSIONE FLOW RATE/PRESSURE DIAGRAM


RICAMBI
RIVOLGERSI AL NOSTRO
SERVIZIO TECNICO

SPARE PARTS
PLEASE CONTACT OUR
TECHNICAL SERVICE

ERSATZTEILE
BITTE WENDEN SIE SICH AN
UNSERE TECHNISCHE
DIENSTABTEILUNG



serie MTP 600

POMPA PERIFERICA PERIPHERAL ELECTRICAL PUMP PERIPHERALRADKREISELPUMPE



I CARATTERISTICHE GENERALI

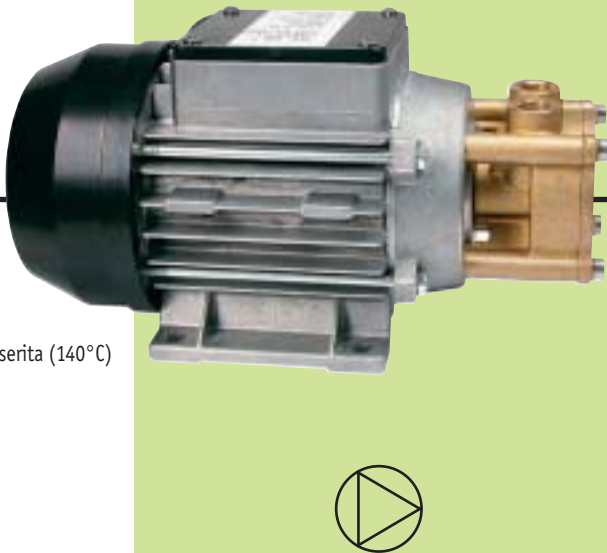
VOLTAGGIO STANDARD	120V 60Hz, 230V 50-60Hz, 400V 50Hz, 100V 50-60Hz
CLASSE TERMICA	F (155°C)
COLLEGAMENTO ELETTRICO	IP44 Cavo standard lunghezza 120 cm. Esecuzioni speciali su richiesta.
INSTALLAZIONE	orizzontale
MOTORE	monofase o trifase 2 poli ad induzione
ESECUSIONE	con ventola, MEC 56 - con condensatore (5 µF) montato - protezione termica inserita (140°C)
MATERIALI	albero: acciaio inossidabile con alta resistenza alla corrosione girante: ottone trattato nichel - teflon
GUARNIZIONI	EPDM
TENUTA MECCANICA	grafite ceramica - EPDM
IMPIEGO	100%ED
TEMPERATURA AMBIENTE	50°C
TEMP. FLUIDO	60°C
PREVALENZA DI ASPIRAZIONE	0
FLUIDI	acqua e liquidi non corrosivi
PRESSIONI E PORTATE	vedi diagrammi
ALIMENTAZIONE	C.A. (~)
ESECUSIONI SPECIALI	- LUNGHEZZA VARIABILE DEL CAVO, DIAMETRO VENTOLE. PER ULTERIORI ESECUSIONI SPECIALI CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
POTENZA 50 Hz	180W (0 bar) - 250W (3,5 bar)
POTENZA 60 Hz	200W (0 bar) - 320W (4 bar)

UK GENERAL FEATURES

STANDARD VOLTAGES	120V 60Hz, 230V 50-60Hz, 400V 50Hz, 100V 50-60Hz
THERMIC CLASS	F (155°C)
ELECTRICAL CONNECTION	IP44 Standard cable lenght 120 cm. Special executions on request.
Mounting position	horizontal
MOTOR	singlephase or threephase, 2 pole induction
EXECUTION	with fan, MEC 56 - with mounted capacitor (5 µF) - built-in overload motor protection (140°C)
MATERIALS	shaft: stainless steel with improved corrosion resistance impeller: brass nickel - teflon loaded
SEALINGS	EPDM
MECHANICAL SEALING	graphite-ceramic-EPDM
EMPLOYMENT	100% ED
AMBIENT TEMPERATURE	50°C
FLUID TEMPERATURE	60°C
SUCTION PREVALENCE	0
FLUIDS	water and non corrosive media
PRESSURE AND FLOW RATE	see diagram
POWER SUPPLY	A.C. (~)
SPECIAL EXECUTIONS	- LENGTH OF THE CABLE, FAN DIAMETERS. FOR OTHERS PLEASE CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE.
POWER 50 Hz	180W (0 bar) - 250W (3,5 bar)
POWER 60 Hz	200W (0 bar) - 320W (4 bar)

D ALLGEMEINE MERKMALE

STANDARD SPANNUNG	120V 60Hz, 230V 50-60Hz, 400V 50Hz, 100V 50-60Hz
THERMISCHE KLASSE	F (155°C)
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	IP44 Kabellaenge Standard 120 cm. Sonderausfuehrungen auf Anfrage.
MONTAGEPOSITION	Waagerecht
MOTOR	2 poliger Einphasenmotor oder Drehstrommotor
AUSFUEHRUNG	Mit Luefterrad, MEC 56 - Mit eingebautem Kondensator (5 µF) - Eingebautes Ueberlastungsschutz (140°C)
WERKSTOFFE	Welle: Edelstahl mit hoher Korrosionsbestaendigkeit Laufrad: Nickel-Teflon behandeltes Messing
DICHTUNGEN	EPDM
GLEITRINGDICHTUNG	Graphit-Keramik - EPDM
EINSATZ	100%ED
UMGEBUNGSTEMPERATUR	50°C
MEDIENTEMPERATUR	60°C
ANSaugvoerderhoehe	0
MEDIEN	Wasser und nicht korrosive bzw. abrasive Fluessigkeiten
DRUCKE UND FOERDERMENGEN	Siehe Diagramm
STROMVERSORGUNG	A.C. (~)
SONDERAUSFUEHRUNGEN	- KABELLAENGE, VENTILATORENGROESSE. FUER WEITERE SONDERAUSFUEHRUNGEN SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSEREM TECHNISCHEN BUERO IN VERBINDUNG.
LEISTUNGSAUFNAHME 50 Hz	180W (0 bar) - 250W (3,5 bar)
LEISTUNGSAUFNAHME 60 Hz	200W (0 bar) - 320W (4 bar)



APPLICATIONS AND ADVANTAGES

Queste elettropompe periferiche, con un motore relativamente piccolo, riescono a raggiungere un'alta portata. Grazie alle loro dimensioni ridotte sono particolarmente indicate per essere collocate in apparecchi e macchine per aumento di pressione, raffreddamento temperature. Facilmente ispezionabili con la possibilità di riparare la pompa ed il motore separatamente. La parte pompante può essere utilizzata per acque pulite, liquidi chimicamente non abrasivi e senza solidi.

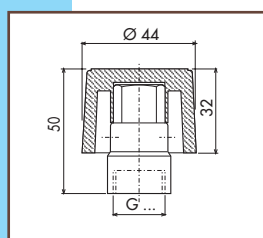
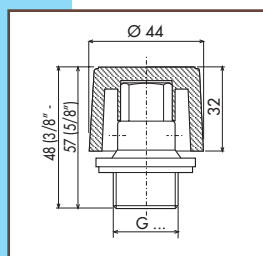
APPLICATIONS AND ADVANTAGES

These peripheral pumps are made to reach a high flow, even with a relatively small motor. Thanks to their reduced dimensions, they're particularly suitable to be set on apparatus and machines to increase pressure, cooling of temperatures. Easy to be examined, there's the possibility to repair the pump and the motor separately. The pumping part can be turned 90° in 90°. These pumps are made to handle clean water only, chemically non abrasive liquids and without solids.

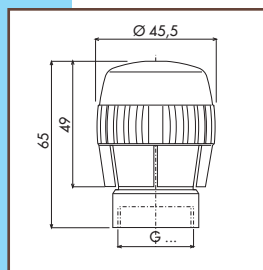
ANWENDUNGEN UND VORTEILE

Diese Peripheralradkreiselpumpen koennen mit einem relativ kleinen Motor einen hohen durchflussmenge erreichen. Dank der geringen Abmessungen sind sie fuer den Einsatz in jegliche Apparaten und Maschinen wo Druckerhoehung oder Kuehlung des Mediums erforderlich ist, besonders geeignet. Sie sind sehr wartungsfreundlich da die Moeglichkeit besteht die Pumpe separat vom Motor zu reparieren.

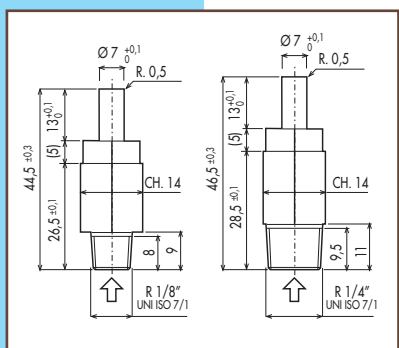
Der Pumpenkopf ist jeweils um 90° drehbar. Die Pumpen koennen mit sauberem Wasser und mit chemisch nicht korrosiven bzw. abrasiven partikelfreien Fluessigkeiten eingesetzt werden.



TAM



ATTACCHI PIPES	CODICE CODE	Ø	PESO WEIGHT Kg
G 3/8" M	3113	7 mm	0.090
G 1/2" M	3114	7 mm	0.110
G 5/8" M	3117	7 mm	0.145
G 1/2" F	3214	7 mm	0.120
G 3/4" F	3215	7 mm	0.130
G 3/4" F	3915	7 mm	0,150



CODICI		VALORI DI TARATURA		
		Tenuta (bar)	APERTURA (inizio o completa) P minimo (bar)	P Massimo (bar)
11300-2/3	11450-2/3	2	2,1	3
11300-2,5/3,5	11450-2,5/3,5	2,5	2,6	3,5
11300-3/4	11450-3/4	3	3,1	4
11300-3,5/4,5	11450-3,5/4,5	3,5	3,6	4,5
11300-4/5	11450-4/5	4	4,1	5
11300-4,5/5,5	11450-3,5/4,5	4,5	4,6	5,5
11300-5/6	11450-5/6	5	5,1	6
11300-5,5/6,5	11450-5,5/6,5	5,5	5,6	6,5

MAX TEMPERATURA

FLUIDI/FLUIDS		AMBIENTE/AMBIENT
MVQ-SR	MVQ-N 55	80°C
130°C	160°C	

VALVOLE DI SICUREZZA SAFETY VALVES SICHERHEITSVENTIL



Marcatura CE in conformità alla DIRETTIVA 97/23/CE (PED)
CE marked in conformity to the EUROPEAN DIRECTIVE 97/23/CE (PED)



I CARATTERISTICHE GENERALI

PRESSIONE TARATURA

3 ÷ 5,5 bar

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

- TENUA: silicone
- CORPO: ottone
- MOLLA: acciaio inox AISI 302
- MANOPOLA (SERIE 3): poliestere con fibra vetro, poliammide colore nero
- vapore - acqua - aria (serie 4)
- vapore aria (serie 3)

FLUIDI

VALVOLA UNIDIREZIONALE POSIZIONE DI MONTAGGIO

qualsiasi.

APPLICAZIONI

Valvola atta a scaricare il vapore che genera una caldaia con una resistenza di 3500 W.

UK GENERAL FEATURES

SETTING PRESSURE

from 3 up to 5,5 bar

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUID

- SEALING: silicon
- BODY : brass
- SPRING : stainless steel AISI 302
- KNOB (SERIES 3): Polyester glassfibre loaded, Polyamide color black
- steam - water - air (serie 4)
- steam- air (serie 3)

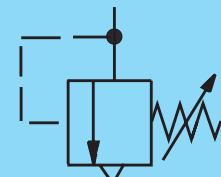
FLUIDS

ONE WAY DIRECTION VALVE MOUNTING POSITION

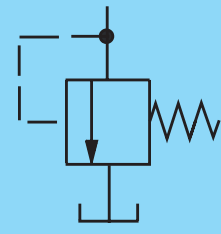
any

APPLICATIONS

Valve suitable to discharge the steam generated by a boiler with a resistance of 3500 W



SERIE 3



SERIE 4

D ALLGEMEINE MERKMALE

EICHUNGSDRUCK

Von 3 bis 5,5 Bar

MEDIUMS BERUEHRT ELEMTE

- DICHTUNG: Silikon
- KOERPER : Messing
- FEDER : Edelstahl AISI 302
- DREHKNOPF (SERIE 3): Polyester mit Glasfaser, Polyamid Farbe: schwarz

MEDIEN

UNIDIREKTIONALES VENTIL MONTAGEPOSITION

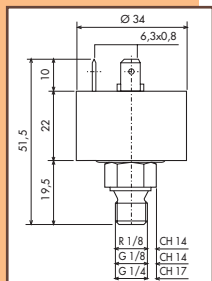
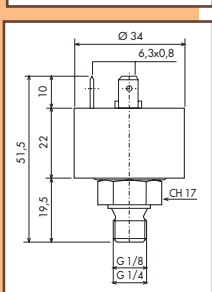
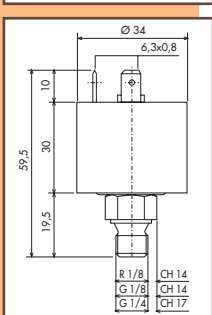
Dampf - Wasser - Luft (Serie 4)
Dampf- Luft (Serie 3)

Keine Einschraenkungen

SONDERAUSFUEHRUNGEN

Ventil geeignet fuer das Abblasen von Dampf, erzeugt von einem Dampfkessel mit Spannungswiderstand von 3500W

CARATTERISTICHE *SPECIFICATIONS*
Pressostati per applicazioni a vapore *Switches for steam applications*

PC

PB

PN

CARATTERISTICHE *SPECIFICATIONS*
Pressostati per applicazioni a vapore *Switches for steam applications*

TIPO TYPE	CODICE CODE	ATTACCO	PRESSOSTATO INTERRUTTORE PRESSURE SWITCH	PRESSOSTATO DEVIATORE PRESSURE COMMUTATION	TARATURA CALIBRATION	PESO WEIGHT Kg
PC	54100N000	R 1/8"	INT	VAP	• Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,045
PN	56100N000	R 1/8"			• Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,050
PC	53100N000	R 1/8"	•		Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,045
PN	58100N000	R 1/8"	•		Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,050
PC	54110N000	G 1/8"			• Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,045
PN	56110N000	G 1/8"			• Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,050
PC	53110N000	G 1/8"	•		Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,045
PN	58110N000	G 1/8"	•		Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,050
PC	54120N000	G 1/4"			• Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,055
PN	56120N000	G 1/4"			• Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,060
PC	53120N000	G 1/4"	•		Da 0,5 a 3,5 bar ±0,1	0,055
PN	58120N000	G 1/4"	•		Da 0,5 a 4,5 bar ±0,2	0,060

Pressostati per applicazioni ad acqua *Switches for water applications*

TIPO TYPE	CODICE CODE	ATTACCO	PRESSOSTATO INTERRUTTORE PRESSURE SWITCH	PRESSOSTATO DEVIATORE PRESSURE COMMUTATION	TARATURA	PESO WEIGHT Kg
PC	5410*N000	R 1/8"	INT	VAP	• Da 0,2 a 6 bar ±0,1	0,045
PC	5411*N000	G 1/8"			• Da 0,2 a 6 bar ±0,1	0,045
PB	6011*N000	G 1/8"			• Da 0,2 a 6 bar ±0,1	0,025
PC	5412*N000	G 1/4"			• Da 0,2 a 6 bar ±0,1	0,055
PB	5612*N000	G 1/4"			• Da 0,2 a 6 bar ±0,1	0,030

* = 0 per diff. Fisso

* = 2 per diff. reg. 0,2

* = 3 per diff. reg. 0,3

* = 4 per diff. reg. 0,4

* = 5 per diff. reg. 0,5

* = 6 per diff. reg. 0,6

* = 7 per diff. reg. 0,7

* = 8 per diff. reg. 0,8

MAX TEMPERATURA *MAX TEMPERATURE*

FLUIDI/FLUIDS		AMBIENTE/AMBIENT
PB	PC/PN	120°C
90°C	155°C	

ACCESSORI

- 1- CAPPUCIO IN GOMMA COPRicontatti COD. 3335
-
- 2- PROTEZIONE COPRIFASTON IN PLASTICA COD. 20009
-
- 3- COPRIVITE DI PROTEZIONE E IDENTIFICAZIONE TARATURA.

ACCESSORIES

- 1- RUBBER CAP TO COVER CONNECTIONS COD. 3335
-
- 2- PLASTIC PROTECTIONS TO COVER FASTONS COD. 20009
-
- 3- PROTECTION SCREW COVER AND CALIBRATION IDENTIFICATION.

ZUBEHOER

- 1- GUMMIKAPPEN FUER STECKKONTAKTE COD. 3335
-
- 2- PLASTIKSCHUTZ FUER FLACHSTECKER COD. 20009
-
- 3- SCHUTZKAPPE SUER DRUCKEINSTELLSCHRAUBE.



PRESSOSTATO PRESSURE SWITCHES DRUCKSCHALTER



I CARATTERISTICHE GENERALI PRESSURE DI TARATURA

STATICA
ISTERESI
PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO
FLUIDI
DATI ELETTRICI

POSIZIONE DI MONTAGGIO
ESECUZIONI SPECIALI

- da 0,2÷6 bar
La taratura viene eseguita durante la fabbricazione sul valore richiesto dal cliente.
- 12 bar
- ΔP fisso 0,1 ÷ 0,4 - ΔP regolabile 0,2 ÷ 0,8
membrana acciaio inox AISI 301 - raccordo ottone (PN, PC) - poliarilammide (PB) - Rivetto interno ottone acqua - olio- aria - vapore (serie PC, PN) • acqua - aria (serie PB)
- faston 6,3x0,8
microinterruttore: N.C. ≤ 15 A carico resistivo ≤ 1,5 Induttivo/250V
N.O. ≤ 9 A carico resistivo ≤ 0,9 Induttivo/250V
- vita dei contatti elettrici: 100.000 cicli
Qualsiasi. Consigliata quella con i faston rivolti verso l'alto
- TARATURA 0,2÷10 bar (MEMBRANA RINFORZATA)
- MATERIALE IGNIFUGO (AUTOESTINGUENTE)
- ATTACCHI O FILETTI SPECIALI
- CONTATTI TRATTATI CON BIOSSIDO DI STAGNO
- LOGO PERSONALIZZATO (esente marchi di qualità)
- COPRIVITE DI PROTEZIONE E IDENTIFICAZIONE TARATURA
- SIGILLO ANTIMANOMISSIONE
- TIMBRO DELLA DATA DI PRODUZIONE O NUMERO LOTTO

NOTA: L'uso del pressostato in apparecchi dotati di elettropompa a pistone per ricariche automatiche (generatori di vapore, ferri da stirto, lavapavimenti e macchine da caffè espresso) prevede il montaggio in posizione idonea affinché le vibrazioni generate dalla pompa non compromettano le caratteristiche del pressostato.



UK GENERAL FEATURES

RATING PRESSURE

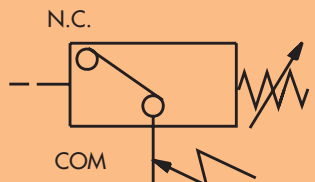
- from 0,2÷6 bar
The switching adjustment range is pre-set during production to the customers specification
12 bar
ΔP fixed 0,1 ÷ 0,4 - ΔP adjustable 0,2 ÷ 0,8
diaphragm in stainless steel AISI 301 - brass connection (PN, PC) - poliarilammid connection (PB) - Internal rivet brass water - oil- air - steam (series PC, PN) • water - air (series PB)
faston 6,3x0,8
microswitch: N.C. ≤ 15 A resistance load ≤ 1,5 inductive/250V
N.O. ≤ 9 A resistance load ≤ 0,9 inductive/250V

MOUNTING POSITION

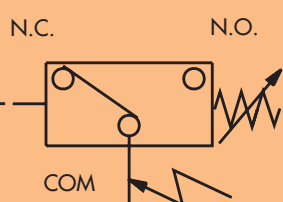
SPECIAL EXECUTIONS

- Life of the electrical contacts: 100.000 cycles
Any. Preferred the position with the fastons upwards
- RATING 0,2÷10 bar (REINFORCED DIAPHRAGM)
 - FIRE-PROOF MATERIAL (SELF-EXTINGUISHING)
 - SPECIAL THREADS OR CONNECTIONS
 - CONNECTIONS TIN DIOXIDE TREATED
 - CUSTOMISED MARK (exclusion of quality marks)
 - PROTECTION SCREW COVER AND CALIBRATION IDENTIFICATION
 - SEAL AGAINST TAMPERING
 - PRODUCTION DATE STAMP OR BATCH NUMBER

NOTE: The use of the pressure switch on machines which use solenoid pumps for continuous refilling (steam generators, steam irons, vacuum cleaners, espresso coffee makers) foresees the mounting in a correct position to avoid that the vibrations generated by the pump will not compromise the pressure switch performance.



PRESSOSTATO INTERRUTTORE
PRESSURE SWITCH
DRUCKSCHALTER



PRESSOSTATO DEVIATORE
PRESSURE COMMUTATION
WECHSELSCHALTER

D ALLGEMEINE MERkmale DRUCKEINSTELLBEREICH

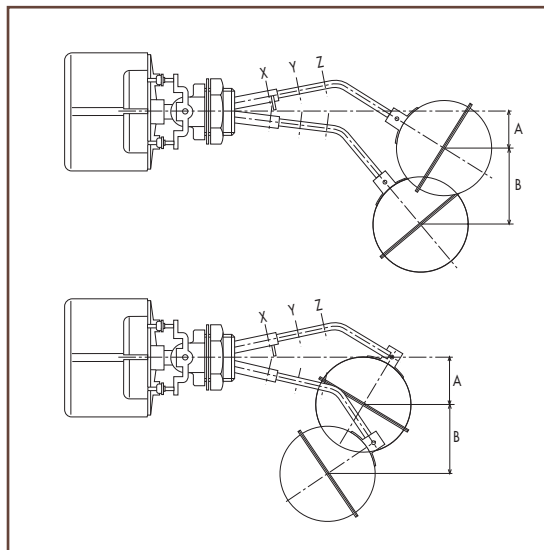
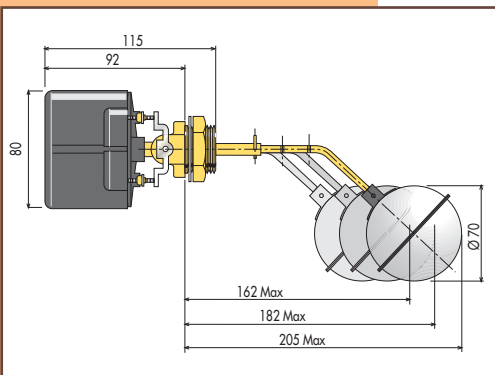
BERSTDRAK
HYSTERESE
MEDIUMS BERUEHRTE ELEMENTE
MEDIEN
ELEKTRISCHE DATEN

MONTAGEPOSITION
SONDERAUSFUEHRUNGEN

- von 0,2÷6 bar
Der Schaltpunkt wird während der Produktion auf Kundenwunsch eingestellt
12 Bar
ΔP fest 0,1 ÷ 0,4 - ΔP einstellbar 0,2 ÷ 0,8
Edelstahlmembrane AISI 301 - Anschluss aus Messing (PN, PC) - oder Poliarilammid (PB) - Innere Niet aus Messing Wasser - Öl - Luft - Dampf (Serie PC, PN) • Wasser - Luft (Serie PB)
Flachstecker 6,3x0,8
Mikroschalter: S.G. ≤ 15 A Ohmsche Last ≤ 1,5 Induktive Last/250V
S.O. ≤ 9 A Ohmsche Last ≤ 0,9 Induktive Last/250V
Lebensdauer der elektrischen Kontakte: 100.000 Schaltungen
Keine Einschränkungen. Die Montage mit den Flachsteckern nach oben, wird empfohlen.
- DRUCKEINSTELLBEREICH 0,2÷10 Bar (VERSTAERKTE MEMBRAN)
 - FEUERHEMMENDES MATERIAL (SELBSTVERLOESCHEND)
 - SONDERANSCHLUESSE-GEWINDE
 - ZINNDIOXYD BEHANDELTE ELEKTRISCHE KONTAKTE
 - KUNDENBEZOGENES WARENZEICHEN (Ausgeschlossen sind Qualitätsmarken)
 - SCHÜTZKAPPE SUER DRUCKEINSTILLSCHRAUBE
 - SIEGELLACK ZUM SICHERN DER VOREINSTELLUNG
 - STEMPEL MIT PRODUKTIONSDATUM ODER PRODUKTIONSLOS

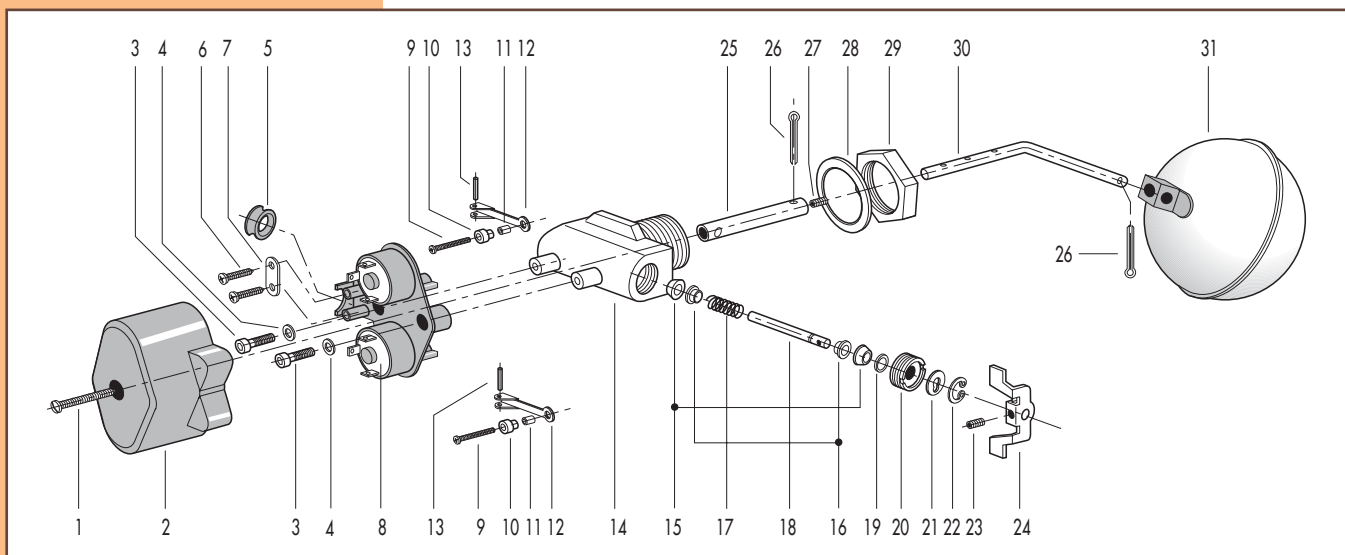
HINWEIS: Beim Einsatz des Druckschalters in Verbindung mit einer Schwingkolbenpumpe (Dampfgeneratoren, Buegeleisen, Bodenreiniger und Kaffee Maschinen) ist auf eine geeignete Einbauposition zu achten, um Pulsationseinflüsse auf das Ansprechverhalten des Druckschalters zu vermeiden.

serie PN/PC/PB



POS. SPINA CLIP POSITION	A	B
X	28	56
Y	32	53
Z	35	50

POS. SPINA CLIP POSITION	A	B
X	36	53
Y	33	57
Z	33	61



1	Vite autofilettante	Self-tapping	Selbstschneidende Schraube
2	Coperchio	Cover	Abdeckhülse
3	Vite	Screw	Schraube
4	Rondella	Washer	Beilagscheibe
5	Passacavo	Core hitch	Verschraubung mit Zugentlastung
6	Vite autofilettante	Self-tapping	Selbstschneidende Schraube
7	Piastrina fissacavo	Core hitch plate	Kabelhalterung
8	Base-Microinterruttore	Plate-Micro switch	Grundplatte-Mikroschalter
9	Vite	Screw	Schraube
10	Boccola	Bushing	Buchse
11	Bussola	Bushing	Buchse
12	Leva	Lever	Hebel
13	Spina	Pin	Stift
14	Corpo	Valve body base	Grundkörper
15	Cono teflon	Teflon cone	Teflonkegel
16	Rondella	Washer	Beilagscheibe
17	Molla	Spring	Feder
18	Perno inox	Inox pin	Bolzen aus rostfreiem Stahl
19	Rondella	Washer	Beilagscheibe
20	Tappo	Plug	Buchse
21	Rondella	Washer	Beilagscheibe
22	Anello	O-Ring	O-Ring
23	Grano	Grain	Stift
24	Braccio	Overarm	Schaltarm
25	Tubo guida asta	Stem housing	Spindelführung
26	Copiglia	Split pin	Splint
27	Grano	Grain	Stift
28	Guarnizione alluminio	Aluminium sealing	Aluminium dichtung
29	Dado	Lock nut	Mutter
30	Asta piegata	Folder rod	Schalthebel
31	Sfera galleggiante	Floating ball	Schwimmerkugel

RICAMBI
RIVOLGERSI AL NOSTRO
SERVIZIO TECNICO

SPARE PARTS
PLEASE CONTACT OUR
TECHNICAL SERVICE

ERSATZTEILE
BITTE WENDEN SIE SICH AN
UNSERE TECHNISCHE
DIENSTABTEILUNG

REGOLATORE DI LIVELLO SERIE RL 21

LEVEL REGULATOR SERIE RL 21

SCHWIMMERSCHALTER SERIE RL 21



I CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDI MATERIALI

Vapore, acqua, liquidi non corrosivi, liquidi non infiammabili.
Base: PTB

PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO

Supporto micro Poliarylamide

DATI ELETTRICI

Contatti elettrici: Cu Ag

REALIZZATO IN CONFORMITÀ VITA MECCANICA PESO ESECUZIONI SPECIALI

Corpo: Ottone stampato

APPLICAZIONI

Tenuta dei leverismi: Coni in teflon

Sfera: Acciaio inossidabile AISI 304

Contatto N.C.: 15(1,5)A

Contatto N.O.: 9(0,9)A

Attacchi (fast-on): 6,30 x 0,8

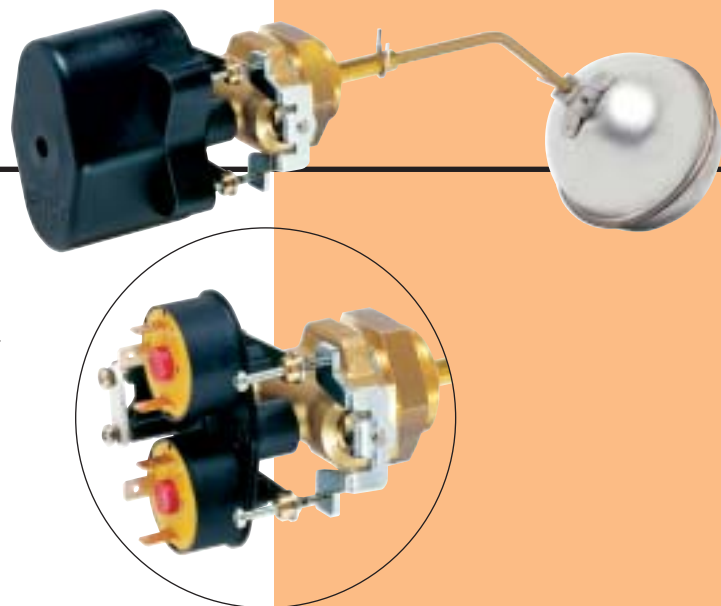
Vita elettrica: Circa 50.000 manovre

norma CEI EN 60730 -2 -15/A1

Circa 10^6 manovre

1,950 Kg

- CON ASTA PIEGATA IN ACCIAIO
- CONNETTORE A CAPPUCIO IN GOMMA 90°
- CONNETTORE A CAPPUCIO IN GOMMA DIRITTO
- CORPO NICHELATO



NUOVO MECCANISMO DI REGOLAZIONE
NEW REGULATION SYSTEM
NEUE REGELEINHEIT

UK GENERAL FEATURES

FLUIDS MATERIALS

Steam, water, non corrosive media, non-flammable fluids.

Base: PBT

Micro support Polyarylamide

Electric contacts: Cu Ag

PARTS IN CONTACT WITH THE FLUIDS

Body: Printed brass

Levers sealing: Teflon cones

Sphere: Stainless steel AISI 304

N.C. contact: 15(1,5)A

N.O. contact: 9(0,9)A

Connection (fast-on): 6,30 x 0,8

Electrical life: Approx. 50.000 impulses

standard CEI EN 60730 -2 -15/A1

about 10^6 operations

1,950 Kg

- WITH FOLDED ROD IN STAINLESS STEEL
- RUBBER CUP 90° FOR FAST-ON CONNECTION
- RUBBER CUP FOR FAST-ON CONNECTION
- NICKEL-PLATED BRASS

APPLICATIONS

To be set up on 1" flanges with a fastening nut.

The regulation is done by screwing/unscrewing two screws (one per each microswitch). The PBT material is able to withstand high temperatures with a high degree of insulation. The regulator has a fastener for the cable as a precautionary measure.

D ALLGEMEINE MERkmale

MEDIEN MEDIUMSUNBERÜHRTE TEILE

Dampf, Wasser, nicht korrosive bzw. abrasive Flüssigkeiten, nicht entzündbare Flüssigkeiten .

Gehäuse: PBT

Mikroschalterhalterung Polyarylamide

MEDIUMSBERÜHRTE TEILE

Elektrische Kontakte: Cu Ag

Grundkörper: Messing

Dichtung: Teflonkegel

ELEKTRISCHE DATEN

Schwimmerkugel: Edelstahl AISI 304

Kontakt normal geschlossen: 15(1,5)A

Kontakt normal offen: 9(0,9)A

Anschluesse (Fast-on): 6,30 x 0,8

Elek.Schalthäufigkeit: ca. 50.000 Schaltungen

Normen: DIN EN 60730 -2 -15/A1

ca. 10^6 Schaltungen

1,950 Kg

- VERSION MIT SCHWIMMERARM AUS EDELSTAHL
- GUMMISTECKER 90°C
- GUMMISTECKER GERADE
- VERNIKELTES MESSING

BESONDERHEITEN/EIGENSCHAFTEN

Auf Flansche mit 1" Befestigungsmutter montieren.

Die Regelung ergibt sich vom Einschrauben/Ausschrauben zwei Schrauben (eine Schraube je Mikro). Der Werkstoff Mikroschalter besitzt eine Kabelbefestigung mit Zugentlastung.



N.O.

RICAMBI
SENSORE FLUSSO
COD. 11020

SPARE PARTS
FLOW SENSOR
COD. 11020

ERSATZTEILE
STRÖMUNG SMEßWERTGEBER
COD. 11020

FLUSSOSTATO FLOW CONTROL DURCHFLUSSWAECHTER

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL INFORMATION

A.C. Tensione/Voltage:	0-250 Volt
D.C. Tensione/Voltage:	0-250 Volt
Corrente a 25 °C/Current:	3 Amp.
Carico induttivo/Inductive load:	15 VA
Carico resistivo/Resistance load:	50 Watt
Vita elettrica/Electrical life:	10 ⁷ impulsi
Resistenza di contatto/Contact resistance:	0,1 Ω

CARATTERISTICHE IDRAULICHE HYDRAULIC FEATURES

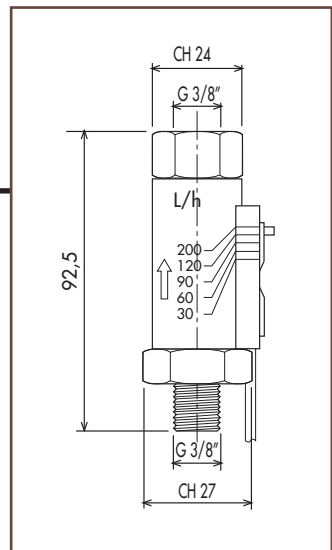
CAMPIDO LAVORO/OPERATION RANGE

Q MIN =	30 LpH
Q MAX =	200 LpH
TOLL./TOLERANCE =	± 15 LpH
ISTERESI/HYSTERESIS =	10 LpH

PERDITE DI CARICO/PRESSURE LOSS DIAGRAM

0.0 bar ÷ 0.45 bar

PRESSEIONE DI SCOPPIO = 200 bar
BURSTING PRESSURE = 200 bar



I CARATTERISTICHE GENERALI

INSTALLAZIONE

- montare verticalmente lontano almeno 50 mm da eventuali campi magnetici
- impiegare fluidi scevri da impurità

MATERIALI

Corpo: Ottone nichelato
Otturatore: PTFE
Molla: Acciaio inossidabile
O-ring: EPDM

CONNESSIONE

3/8" G maschio-femmina

APPLICAZIONI

I flussostati vengono normalmente impiegati per controllare il passaggio di un fluido in un circuito e trasmettere un allarme elettronico a distanza in caso si registri una variazione dell'entità del flusso.

UK GENERAL FEATURES

MOUNTING POSITION

- to be installed vertically at least 50 mm. position as far as possible from magnetic fields
- use fluids exempt from impurities

MATERIALS

Body: Nickel plated brass
Shutter: PTFE
Spring: Stainless steel
O-ring: EPDM

CONNECTION

3/8" G male-female

APPLICATIONS

The flow controls are normally used to control the passage of a fluid in a circuit and to transmit an electrical signal when a change in flow rate is detected.

D ALLGEMEINE MERKMALE

MONTAGEPOSITION

- Senkrecht einbauen mit einem Abstand von mindestens 50 mm von eventuell vorhandenen Magnetfeldern.

WERKSTOFFE

Fuer Einsatz mit partikelfreien Fluessigkeiten
Koerper: Vernickeltes Messing

ANSCHLUSS

Verschluss: PTFE
Feder: Edelstahl
O-Ring: EPDM

EINSATZBEREICHE

Die Durchflusswaechter werden normalerweise zur Gewehrleistung einer Mindestdurchflussmenge eingesetzt. Ein elektrisches Signal wird freigegeben bei Unterschreitung der gewuenschten Durchflussmenge.

6002

- BLOCCETTO FREON
- MANIFOLD FREON

**6006**

- BLOCCETTO PER STERILIZZATORI
- MANIFOLD FOR STERILIZERS

**6790**

- VALVOLA IN ACCIAIO
- STEEL VALVE

**6005**

- BLOCCETTO VENDING
- MANIFOLD VENDING



LA **CEME** COLLABORA CON I CLIENTI NELLA PROGETTAZIONE E NELLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI SPECIALI.

CEME WORKS TOGETHER WITH THE CUSTOMERS IN THE DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF SPECIAL PRODUCTS.

CEME ENTWICKELT IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEN KUNDEN BEI DER NEUENTWICKLUNG VON SONDERPRODUKTEN.

ESECUZIONI SPECIALI SPECIAL EXECUTIONS - SONDERAUSFÜHRUNGEN

ESECUZIONI SPECIALI SPECIAL EXECUTIONS - SONDERAUSFUEHRUNGEN

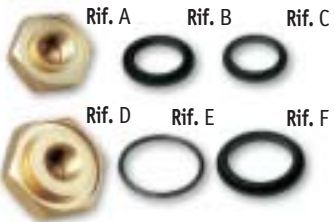


LA **CEME** COLLABORA CON I CLIENTI NELLA PROGETTAZIONE E NELLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI SPECIALI.

CEME WORKS TOGETHER WITH THE CUSTOMERS IN THE DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF SPECIAL PRODUCTS.

CEME ENTWICKELT IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEN KUNDEN BEI DER NEUENTWICKLUNG VON SONDERPRODUKTEN.

ACCESSORI ELETROVALVOLE - ACCESSORIES SOLENOID VALVES ZUBEHÖR MAGNETVENTILE



-DADO E GUARNIZIONI ANTI UMIDITA' PER LA BOBINA.
-NUT AND GASKETS TO AID AGAINST HUMIDITY FOR THE COIL.
-MUTTER UND DICHTUNGEN GEGEN FEUCHTIGKEIT FUER DIE SPULE.
PESO/WEIGHT: B6=20 gr. - B12= 30 gr.

Rif. A: Cod.3294 Rif. B: Cod.3298 Rif. C: Cod.3299
Rif. D: Cod.3293 Rif. E: Cod.3300 Rif. F: Cod.3295



Rif.2
-BOBINA B20 (30W).
PER MAGGIORI DETTAGLI VEDI CAPITOLO "INFORMAZIONI DI PROGETTO".
-COIL B20 (30W).
FOR FURTHER DETAILS SEE CHAPTER "PROJECT INFORMATION".
-SPULE B20 (30W).
AUSFÜHRLICHE DATEN UEBER DIE VENTILSPULEN FINDEN SIE UNTER ABSCHNITT
"TECHNISCHE INFORMATIONEN".

PESO/WEIGHT: 550 gr.



Rif.3
Cod. 122-09-N
-CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 6952 (DIN 43650 B)- IP65.
-THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 6952 (DIN 43650 B)-IP65.
-DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 6952 (DIN 43650 B)-IP65.
PESO/WEIGHT: 20 gr.



Rif.4
Cod. 182-09-N
-CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN 43650 A)- IP65.
-THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN 43650 A)-IP65.
-DREIPOLIGER STECKER UNI ISO 4400 (DIN 43650 A)-IP65.
PESO/WEIGHT: 27 gr.



Cod. TEMP/AEC13
-TIMER PER REGOLAZIONE TEMPI D'INTERVENTO.
TEMPO: OFF 0,5÷45 minuti REGOLABILI
ON 0,5÷10 secondi REGOLABILI
VOLTAGGIO: 24V÷240V D.C., A.C. 50/60Hz ±10%
CONSUMO: 4mA MAX
TEMPERATURA: -40°C +60°C
PROTEZIONE: IP65 CON CONNETTORE TRIPOLARE UNI ISO 4400 (DIN43650 A)-IP65

-ADJUSTABLE TIMER TO PRESET DUTY CYCLE.
TIME: OFF 0,5÷45 minutes ADJUSTABLE
ON 0,5÷10 seconds ADJUSTABLE
VOLTAGES: 24V÷240V D.C., A.C. 50/60Hz ±10%
POWER CONSUMPTION: 4mA MAX
TEMPERATURE: -40°C +60°C
PROTECTION CLASS: IP65 WITH THREE POLE PLUG CONNECTOR UNI ISO 4400 (DIN43650 A)-IP65

-TIMER FUER REGELUNG DER SCHALZEITEN.
SCHALZEITEN: OFF 0,5÷45 Minuten EINSTELLBAR
ON 0,5÷10 Sekunden EINSTELLBAR
SPANNUNGEN: 24V÷240V D.C., A.C. 50/60Hz ±10%
STROMVERBRAUCH: 4mA MAX
TEMPERATUR: -40°C +60°C
ISOLATIONSKLASSE: IP65 MIT DREIPOLIGEM STECKER UNI ISO 4400 (DIN43650 A)-IP65

PESO/WEIGHT: 550 gr.



Cod. 0858
-RACCORDO 1/4" M PORTAGOMMA.
-CONNECTION 1/4" M- HOSETAIL.
-ANSCHLUSS 1/4" AUSSENGEWINDE- SCHLAUCHNIPPEL.
PESO/WEIGHT: 25 gr.



Cod. 0562
-MANOPOLA PER REGOLAZIONE. ADATTA PER MODELLI 6660, 6724, 9922.
-KNOB FOR REGULATION. QUALIFIED FOR MODELS 6660, 6724, 9922.
-DREHKNOPF GEEIGNET FUER MODELLE 6660, 6724, 9922.
PESO/WEIGHT: 10 gr.

ACCESSORI ELETTROPOMPE - ELECTRICAL PUMPS ACCESSORIES ZUBEHÖR ELEKTROPUMPEN



SERIE E 2..

Cod. 122-09-N
CONNETTORE
CONNECTOR
STECKER

Rif. 1

Cod. 10277
CONNETTORE CON DIODO
CONNECTOR WITH DIODE
STECKER MIT DIODE

Rif. 1

Cod. 10023
DIODO 1A
DIODE 1A
DIODE 1A



Rif. 8

Cod. 10023-3A
DIODO 3A per pompe 12V A.C.
DIODE 3A for 12V A.C. pumps
DIODE 3A für 12V A.C. Pumpen



Rif. 8

SERIE E 4..

Cod. 10814-EN60
ADATTATORE PER SUPPORTO
MOUNTING BRACKETS ADAPTER
ANPASSUNG FÜR HALTERUNG

Rif. 2

Cod. 10413
SUPPORTO STANDARD
STANDARD MOUNTING BRACKETS
STANDARD HALTERUNG

Rif. 3

Cod. 10330-1
SUPPORTO STANDARD
STANDARD MOUNTING BRACKET
STANDARD HALTERUNG

Rif. 4

SERIE E 5..

Cod. 12480
SUPPORTO STANDARD
STANDARD MOUNTING BRACKETS
STANDARD HALTERUNG

Rif. 3

Cod. 10019
SUPPORTO SPECIALE
SPECIAL MOUNTING BRACKETS
SPEZIELL HALTERUNG

Rif. 3

Cod. 12479
SUPPORTO STANDARD
STANDARD MOUNTING BRACKETS
STANDARD HALTERUNG

Rif. 4

Cod. 10330
SUPPORTO SPECIALE
SPECIAL MOUNTING BRACKETS
SPEZIELL HALTERUNG

Rif. 4

Cod. 10330
TERMOPROTETTORE
THERMAL PROTECTOR
THERMOSCHUTZ

Rif. 9

Cod. 10023-6A
DIODO 6A per pompe 24V A.C.
DIODE 6A for 24V A.C. pumps
DIODE 6A für 24V A.C. Pumpen



Rif. 8

Cod. DEACAL
DEAREATORE
DEAREATOR
ENTLÜFTER

Rif. 5

Cod. 10801
RACCORDO PER INGRESSO
INLET CONNECTION
ANSCHLUSSTÜCK FÜR EINGANGSSEITE

Rif. 6

SERIE ET 30..

Cod. DEA 300
DEAREATORE
DEAREATOR
ENTLÜFTER

Rif. 10

Cod. 10148-110C
TERMOPROTETTORE
THERMAL PROTECTOR
THERMOSCHUTZ

Rif. 9

Cod. 10206
CONNETTORE CON DIODO
CONNECTOR WITH DIODE
STECKER MIT DIODE

Rif. 7

Cod. PA-23427
POLMONE ANTIVIBRAZIONE
VIBRATION ABSORBER
DÄMPFUNGSDOSE

Rif. 11

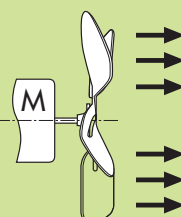
Cod. E 352
CONNETTORE CABLATO CON DIODO
WIRED CONNECTOR WITH DIODE
VERDRAHTETER STECKER MIT DIODE

Rif. 12

MTP 600

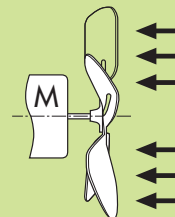
VENTOLE IN ALLUMINIO / ALLUMINIUM FANS / LÜFTERRAD AUS ALUMINIUM

ASM 70024
KIT PER FISSAGGIO
FIXING KIT
MONTAGEKIT LÜFTERRAD



ASPIRANTE Cod. 70018 Ø 150
SUCKING Cod. 70019 Ø 170
SAUGEND Cod. 70020 Ø 200

Rif. 14



PREMENTE Cod. 70021 Ø 150
BLOWING Cod. 70022 Ø 170
DRÜCKEND Cod. 70023 Ø 200

Rif. 14

Cod. 11750
RACCORDO G 1/4 M PORTAGOMMA
CONNECTION G 1/4 M - HOSETAIL
ANSCHLUSS G 1/4 AUSSENWINDE- SCHLAUCHNIPPEL

Rif. 13

Cod. 4757
VENTOLA IN PLASTICA Ø 90
PLASTIC FAN Ø 90
LÜFTERRAD AUS PLASTIK Ø 90

Rif. 15

Cod. 4708
COPRI VENTOLA IN PLASTICA
PLASTIC FAN COVER
PLASTIK VENTILATOR ABDECK

Rif. 16

UNITA' DI MISURA - UNIT OF MEASURE MASSEINHEITEN

CONVERSIONS			CONVERSIONI		
Multiply to obtain			Moltiplicare per ottenere		
MEASURES			MISURE		
inch	25,4	mm	mm	0,0394	inch
gallons (USA)	3,785	liters	liters	0,264	gallone (USA)
ft	0,3048	m	m	3,281	ft
in ²	645	mm ²	mm ²	0,00156	in ²
ft ²	0,0929	m ²	m ²	10,764	ft ²
in ³	16,4	ml	ml	0,0610	in ³
ft ³	0,0283	m ³	m ³	35,336	ft ³
ft ³	28,3	l	l	0,0355	ft ³
pinta (USA)	473	ml	ml	0,00215	pinta (USA)
lb	0,454	Kg	Kg	2,203	lb
gallone imperiale	4,546	l	l	0,220	gallone imperiale
oncia	29,6	ml	ml	0,034	oncia
PRESSURE			PRESSIONE		
psi	0,0703	Kg/cm ²	Kg/cm ²	14,225	psi
inch of mercury (60°F)	3,38	Kpa	Kpa	0,300	inch di mercurio (60°F)
inch of water (60°F)	249	Pa	Pa	0,00402	inch di acqua (60°F)
psi	6,89	KPa	KPa	0,1451	psi
psi	0,0689	bar	bar	14,514	psi
KPa	0,01	bar	bar	100	KPa
lbF/ft ²	47,9	Pa	Pa	0,0209	lbF/ft ²
VACUUM			VUOTO		
torr	1	mm mercury	mm mercurio	1	torr
micron	0,001	torr	torr	1000	micron
Pa	133,3	torr	torr	0,00750	Pa
FLOW RATE			PORTATA		
lb/h	0,000126	Kg/sec	Kg/sec	7936,5	lb/h
gpm (USA)	3,785	l/min	l/min	0,2642	gpm (USA)
gpm (imperiale)	4,546	l/min	l/min	0,220	gpm (imperiale)
l/min	0,06	m ³ /h	m ³ /h	16,6666	l/min
fm	28,317	l/min	l/min	0,0353	fm
KV l/min	0,06	KV m ³ /h	KV m ³ /h	16,7	KV l/min
CV USA (gallone/min)	0,863	KV m ³ /h	KV m ³ /h	1,16	CV USA (gallone/min)
CV UK (gallone imperiale/min)	1,04	KV m ³ /h	KV m ³ /h	0,975	CV UK (gallone imperiale/min)
REFRIGERATION CAPACITY			CAPACITA' (REFRIGERAZIONE)		
US Ton (TR)	3,5172		Kw	0,2643	US Ton (TR)
TR	12000		Btu/h	0,000083	TR
Btu/h	0,0002931	Kw	Kw	3411,6	Btu/h
Btu/h	0,252	Kcal/h	Kcal/h	3,968	Btu/h
Kcal/h	0,001163	Kw	Kw	859,845	Kcal/h
TEMPERATURE			TEMPERATURA		
"F = 32+(9/5 x °C)				"C = 5/9 ("F - 32)	
TORQUE			COPPIA (FORZA)		
1 in lb.	0,113	Nm	Nm	8,850	1 in lb.
1 in lb.	1,15	cm Kg	cm Kg	0,870	1 in lb.



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La CEME si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. CEME reserve the right to carry out any modification.

Die Daten dieses Kataloges sind nach bestem Wissen und Gewissen angegeben worden. Die Firma CEME behält sich vor Änderungen jederzeit vorzunehmen.



CEME S.p.a

Uffici e Stabilimento:
Via Garibaldi, 63
20061 CARUGATE (MI) ITALY
Tel. +39.02921568.1
Fax +39.0292150220
e-mail: ceme@cemegroup.com
www.cemegroup.com