



mut □ meccanica tovo

VALVOLE DI ZONA A 2 VIE MOTORIZZATE CON RITORNO A MOLLA PER CIRCUITI IDRAULICI. SERIE SF-2.

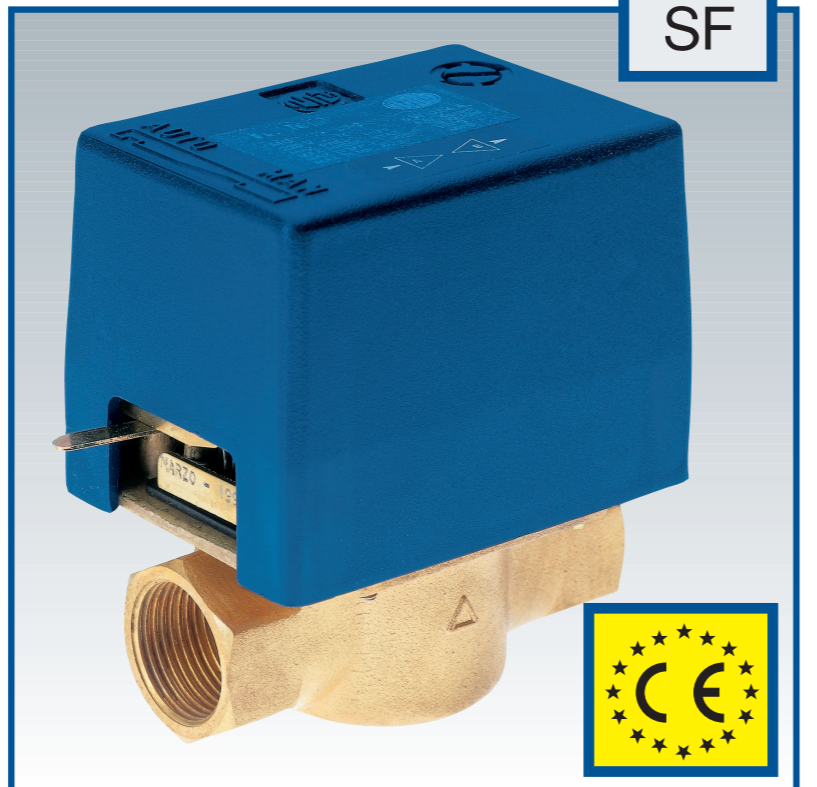
MOTORIZED 2-WAY ZONE VALVES WITH RETURN SPRING FOR HYDRAULIC CIRCUITS SERIES SF-2

MOTORISIERTE 2-WEGE-ZONENVENTILE MIT RÜCKHOLZFEDER FÜR HYDRAULIKKREISLAUFE BAUREIHE SF-2

VANNE DE ZONE A DEUX VOIES MOTORISEE AVEC RESSORT DE RAPPEL POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES, SERIE SF 2.

VÁLVULAS DE ZONA DE 2 VÍAS MOTORIZADAS CON RETORNO POR MUELLE PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS. SERIE SF-2

Mod.
SF



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sono azionate da un motorino elettrico e possono assumere due posizioni di funzionamento a seconda che quest'ultimo sia attivato o no. Su richiesta possono essere montati uno o due interruttori ausiliari che vengono azionati durante la commutazione della valvola. Le valvole sono dotate di una leva esterna per il posizionamento manuale dell'otturatore in posizione centrale.

MAIN CHARACTERISTICS These are powered by an electric motor and can assume two operating positions depending on whether the motor is activated or not. One or two auxiliary switches can be installed on request. These are activated when the valve switches. Valves are equipped with an external lever for manually positioning the shut-off ball in its central position.

HAUPTMERKMALE Die Ventile werden durch einen Elektromotor gesteuert und können zwei Stellungen einnehmen, je nach dem, ob der Motor ein- oder ausgeschaltet ist. Auf Wunsch können ein oder zwei Hilfsschalter montiert werden, die beim Umschalten des Ventils betätigt werden. Die Ventile verfügen über einen Außenhebel, um den Schieber von Hand in die mittlere Position zu bringen.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Elles sont actionnées par un moteur électrique et peuvent avoir deux positions de fonctionnement selon que celui-ci soit alimenté ou non. Sur demande on peut ajouter un ou deux micro-switch auxiliaires, actionnés au cours des phases de mouvement de la vanne. Les vannes sont équipées d'un levier externe pour positionner manuellement l'obturateur au centre.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Estas válvulas están accionadas por un pequeño motor eléctrico y pueden adoptar dos posiciones de funcionamiento dependiendo de que dicho motor sea o no sea activado. Bajo pedido pueden montarse uno o dos interruptores auxiliares que son accionados durante la conmutación de la válvula. Las válvulas están dotadas de una palanca externa para colocar manualmente el obturador en posición central.

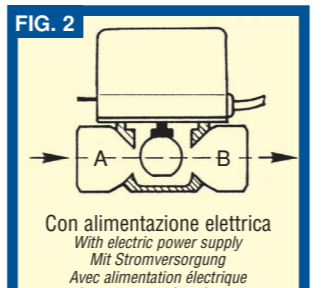
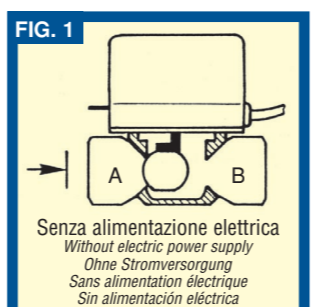
FUNZIONAMENTO Senza alimentazione elettrica la valvola si posiziona come in fig. 1: la valvola è chiusa. Quando viene attivata l'alimentazione elettrica il servomotore vince la forza delle molle e sposta la sfera dalla via A ad una posizione intermedia in circa 10 secondi e la mantiene in quella posizione sino a quando non si toglie l'alimentazione (fig. 2). Quando si toglie l'alimentazione elettrica le molle di ritorno riportano l'otturatore sulla via A in circa 4 secondi.

OPERATION Without electric power supply the valve is positioned as shown in fig. 1: the valve is closed. When it is powered, the servomotor overcomes the spring force and moves the ball from path A to an intermediate position in about 10 seconds and keeps it in that position until the electric power supply is cut out (fig. 2). When the electric power supply is cut out, the return springs bring the shut-off ball back to path A in about 4 seconds.

FUNKTIONSWEISE Abb. 1 zeigt die Ventilstellung ohne Stromversorgung: Das Ventil ist geschlossen. Wird die Stromversorgung aktiviert, besiegt der Servomotor die Federkraft und schiebt die Kugel in etwa 10 Sekunden von Weg A in eine Mittelstellung. Die Kugel behält diese Stellung bei, bis die Stromzufuhr unterbrochen wird (Abb. 2). Wird die Stromzufuhr unterbrochen, bringen die Rückholfedern den Schieber in etwa 4 Sekunden auf Weg A zurück.

FONCTIONNEMENT Sans alimentation électrique la vanne se positionne selon fig. 1: la vanne est fermée. Avec alimentation électrique, le servomoteur comprime le ressort et déplace la sphère du passage A jusqu'à la position intermédiaire en 10 secondes environ, tant que l'alimentation électrique n'est pas interrompue (fig. 2). Lorsque l'alimentation électrique est coupée, le ressort de rappel positionne l'obturateur sur la voie A en 4 secondes environ.

FUNCIONAMIENTO Sin alimentación eléctrica la válvula se posiciona como indica la Fig. 1: la válvula está cerrada. Cuando se activa la alimentación eléctrica, el servomotor vence la fuerza de los muelles y mueve la esfera desde la vía A hasta una posición intermedia en aproximadamente 20 segundos, manteniéndola en dicha posición hasta que no se interrumpe la alimentación (Fig. 2). Cuando se detiene el suministro eléctrico, los muelles de retorno devuelven el obturador a la vía A en aproximadamente 4 segundos.



IDENTIFICAZIONE VALVOLA

Per una esatta identificazione della valvola specificare quanto segue:

VALVE IDENTIFICATION Specify the following data for exact valve identification:

VENTILBEZEICHNUNG Zur genauen Identifizierung des Ventils ist Folgendes anzugeben:

IDENTIFICATION DE LA VANNE Pour identifier correctement la vanne, préciser comme suit (voir tableau des caractéristiques hydrauliques des vannes disponibles):

IDENTIFICACIÓN DE LA VÁLVULA Para una correcta identificación de la válvula, especificar los siguientes datos:

TAB. 2	Misura nominale Nominal dimensions Nominales Maß Dimension nominale Medida nominal	Nº vie Nº of ways Anzahl der Wege Nº voies Nº vias	Tipo di raccordi Type of fittings - Art der Anschlüsse Type de raccords - Tipo de racores	Micro ausiliari Auxiliary microswitches Hilfsmikroschalter Micro-switch - Micros auxiliares	Voltaggio Voltage Spannung Voltage - Voltaje	
					Nº e tipo - Type and number Art und Anzahl - N° et type - N° y tipo	Vac
SF	UNI ISO 228	2			24	24
15	G1/2 o tubo rame ø 15 G 1/2 or copper pipe ø 15 G 1/2 oder Kupferrohr ø 15 G 1/2 ou tube cuivre ø 15 G 1/2 tubo cobre ø 15	---	Gas femmina Internal gas - Gas Innengewinde Femmelle gaz - Gas hembra	M1	1 unipolare single-pole - einpolig 1 unipolare - 1 unipolar	24
16	Per tubo rame ø 16 For copper pipe ø 16 Für Kupferrohr ø 16 Pour tube cuivre ø 16 Para tubo de cobre ø 16	E	Gas maschio External gas - Gas Außengewinde Mâle gaz - Gas macho	M1S	1 bipolare two-pole - zweipolig 1 bipolare - 1 bipolar	110
20	G3/4 o tubo rame ø 22 G3/4 or copper pipe ø 22 G3/4 oder Kupferrohr ø 22 G3/4 ou tube cuivre ø 22 G3/4 tubo cobre ø 22	EB	A compressione Compression - Kompression A compression - Por compresión	M2	2 unipolari single-pole - einpolig 2 unipolares - 2 unipolares	---
25	G1 o tubo rame ø 28 G1 or copper pipe ø 28 G1 oder Kupferrohr ø 28 G1 ou tube cuivre ø 28 G1 tubo cobre ø 28	B	A compressione per DN 25 Compression for DN 25 Kompression für DN 25 A compression pour DN 25 Por compresión para DN 25	M2S	2 bipolari two-pole - zweipolig 2 bipolares - 2 bipolares	230

ES.: SF 15-E M1S 24:
Valvola 2 vie, filettata
maschio G 1/2 con 1 micro
ausiliario bipolare, 24 Vac

EXAMPLE: SF15-E M1S 24:
Two-way valve, G 1/2 male
thread with one auxiliary two-
pole micro switch, 24 Vac

Beispiel: SF 25-E M1S 24:
Zwei-Wege-Ventil, Außengewinde
G 1/2 mit einem zweipoligen
Hilfsmikroschalter, 24 Vac

Ex.: SF 15-E M1S 24: Vanne 2
voies, taraudée mâle G 1/2 avec
1 micro switch bipolaire, moteur
24 Vac.

E.J.: SF15-E M1S 24: Válvula de
dos vías, rosca macho G 1/2 con
1 micro auxiliar bipolar, 24 Vac.

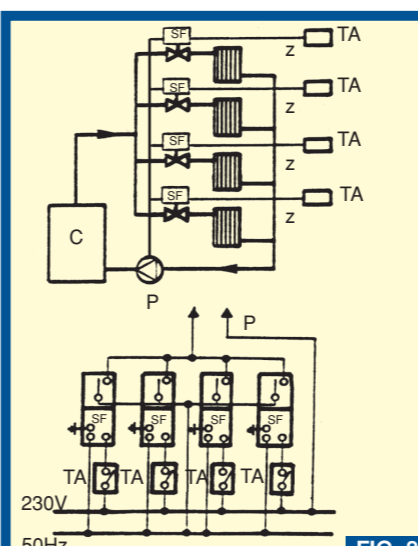
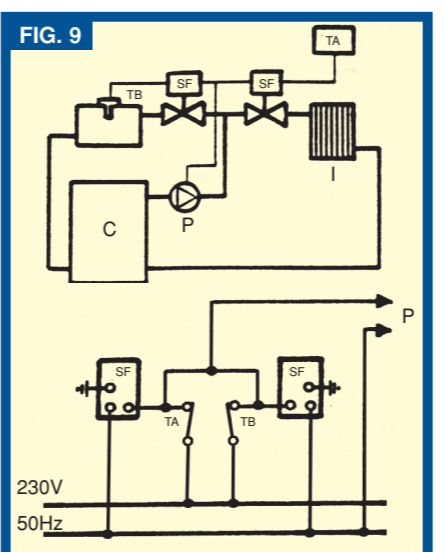


FIG. 8



MUT MECCANICA TOVO S.p.A. - Via Bivio S. Vitale - 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY - Tel. +39 0444.491744 - Fax +39 0444.490134
www.mutmeccanica.com - e-mail: mut@mutmeccanica.com

La Mut Meccanica Tovo Spa si riserva la
facoltà di modificare senza alcun preavviso
i dati tecnici, le misure e le caratteristiche
dei prodotti.

Mut Meccanica Tovo S.p.A. reserves the
right to modify without notice technical data,
measures and specifications of products.

Mut Meccanica Tovo S.p.A. behält sich die
Möglichkeit vor die technischen Daten, die
Maße sowie die Eigenschaften der Produkte
ohne Vorauskündigung zu ändern.

Mut Meccanica Tovo S.p.A. se réserve le droit
de modifier sans notification les données
techniques, dimensions et caractéristiques
des produits.

La Mut Meccanica Tovo S.p.A. se reserva el
derecho de modificar sin previo aviso, los
datos técnicos, las medidas y las caracterís-
ticas de los productos.

* N.B.: da evitare l'installazione con il coperchio motore rivolto
verso il basso, in quanto potenziale raccoglitore d'acqua.

* Note: do not install the valve upside down, with the cover facing down
as it is a possible receptacle of water.

* Anmerkung: Das Ventil darf nicht mit dem Motor nach unten montiert
werden, da sich eventuell Kondenswasser sammeln könnte.

* N.B.: on conseille d'éviter l'installation de la vanne avec le couvercle du
moteur tourné vers le bas, par ce que potentiel cuveur d'eau.

* NOTA: debe evitarse la instalación con la tapa del motor colocada hacia
abajo, ya que podría recoger agua.

USO DELLA LEVA MANUALE Sul fianco del servomotore si trova una leva che consente di posizionare manualmente l'otturatore in una posizione intermedia (fig. 3). Questo risulta utile nelle fasi di svuotamento e di caricamento dell'impianto. Il riarmo della leva da manuale ad automatico, avviene automaticamente qualora la valvola venga attivata con l'alimentazione elettrica.

USING THE MANUAL LEVER A lever is located on the side of the motor. This is used to position the shut-off ball in an intermediate position (fig. 3). This is helpful when filling or emptying the heating system. The lever reset, from manual to automatic, takes place automatically whenever the valve is electrically activated.

BENUTZUNG DES MANUELLEN HEBELS Seitlich am Servomotor befindet sich ein Hebel, mit dem der Schieber manuell in eine Mittelstellung gebracht werden kann (Abb. 3). Diese Stellung dient zum Leeren und Befüllen der Anlage. Die Rückstellung des Hebels von manuell auf automatisch erfolgt automatisch, sobald das Ventil bei Stromversorgung aktiviert wird.

UTILISATION DU LEVIER MANUEL Sur le côté du servomoteur se trouve un levier permettant de positionner l'obturateur en position intermédiaire (fig. 3). Cela s'avère nécessaire lorsqu'il faut vidanger ou remplir l'installation. Le réarmement du levier de manuel à automatique se fait tout seul dès que le moteur est électriquement alimenté.

USO DE LA PALANCA MANUAL En la parte lateral del servomotor se encuentra una palanca que permite colocar manualmente el obturador en una posición intermedia (Fig. 3). Esto es útil en las fases de vaciado y de carga del sistema. El paso de palanca manual a automática se produce automáticamente cuando la válvula es conectada a la alimentación eléctrica.

INTERRUTTORI AUSILIARI Tutte le versioni possono essere dotate di un microinterruttore unipolare (versione M1), un microinterruttore bipolare (versione M1S) o a due microinterruttori (versione M2 o M2S). Esiste un apposito kit per il montaggio del microinterruttore ausiliario unipolare anche nelle versioni che non lo montano in origine (kit M1). Non si può montare il kit M1S, M2 o M2S nelle versioni che non lo montano in origine.

AUXILIARY SWITCHES A single pole microswitch (M1 version), a two-pole microswitch (M1S version) or two micro switches (M2 or M2S version) can be mounted on all versions. There is a special kit for mounting the auxiliary single-pole micro switch even in versions that do not carry it as an original part (kit M1). Kits M1S, M2 or M2S cannot be installed on versions which do not mount them originally.

HILFSSCHALTER Alle Versionen können mit einem einpoligen Mikroschalter (Version M1), einem zweipoligen Mikroschalter (Version M1S) oder mit zwei Mikroschaltern (Version M2 oder M2S) ausgestattet werden. Es gibt ein entsprechendes Montagekit für den einpoligen Mikroschalter, auch für Versionen, wo er ursprünglich nicht vorhanden ist (Kit M1). Das Kit M1S, M2 oder M2S kann nicht auf den Versionen montiert werden, wo es ursprünglich nicht vorgesehen ist.

INTERRUPEURS AUXILIAIRES Toutes les versions peuvent recevoir un micro-schwell unipolaire (version M1), bipolaire (version M1S), ou deux micro-schwell (version M2 ou M2S). Il existe un kit pour le montage du micro-schwell unipolaire même pour les versions non prévues à l'origine (kit M1). On ne peut pas monter le kit M1S, M2 ou M2S pour les versions non équipées à l'origine.

INTERRUPTORES AUXILIARES Todas las versiones pueden equiparse con un microinterruptor unipolar (versión M1), con un microinterruptor bipolar (versión M1S) o con dos microinterruptores (versión M2 o M2S). Existe un kit específico para el montaje del microinterruptor auxiliar unipolar en las versiones que no lo montan en origen (kit M1). Los kits M1S, M2 o M2S no pueden montarse en las versiones que no lo prevén en origen.

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - AUBENMABE DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT SF2 - DIMENSIONES TOTALES

Tipo - Typ - Type - Tipo	DN	A	B	C	D	E
SF 15 - 2	G 1/2	92	46	20	85	105
SF 20 - 2	G 3/4	92	46	20	85	105
SF 25 - 2	G 1	92	46	20	85	105

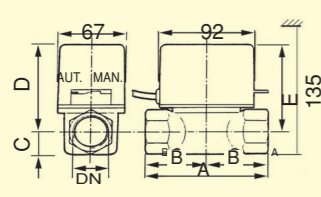


FIG. 4

Tipo - Typ - Type - Tipo	DN	A	B	C	D	E
SF 15 - 2E	G 1/2	92	46	20	85	105
SF 20 - 2E	G 3/4	92	46	20	85	105
SF 25 - 2E	G 1	92	46	20	85	105

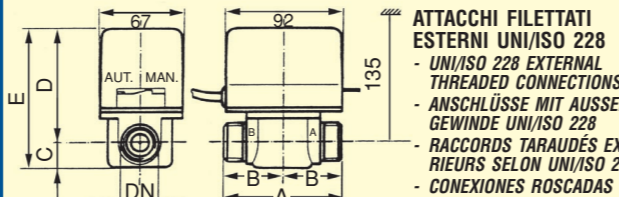


FIG. 5

Tipo - Typ - Type - Tipo	A
SF 15 - 2EB	53
SF 16 - 2EB	53
SF 20 - 2EB	53

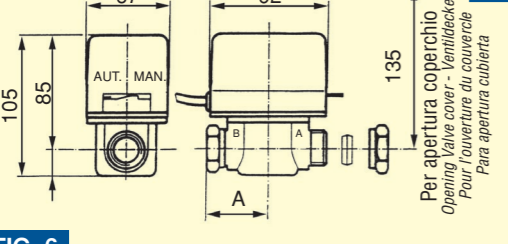


FIG. 6

Tipo - Typ - Type - Tipo	A
SF 15 - 2EB	53
SF 16 - 2EB	53
SF 20 - 2EB	53

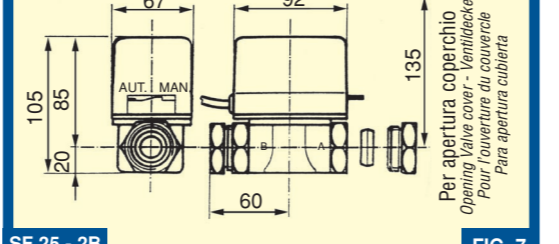


FIG. 7

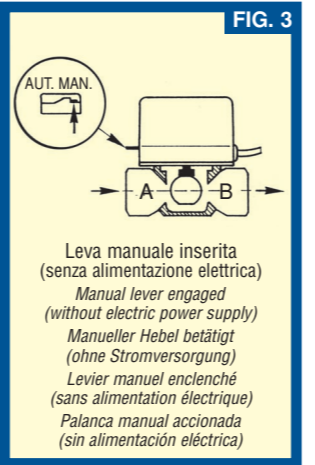


FIG. 3

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Tensione di alimentazione nominale: 230 V a.c. (dispon. 24, 110 V a.c. - 50 Hz)
- Potenza assorbita: 5 ÷ 6 W
- Grado di protezione IP 22 Norme IEC 529 Rif. Norme europee CEI EN 60529
- Portata dei contatti ausiliari: 3 A, 250 Vac
- Massima pressione differenziale, vedi tabella caratteristiche idrauliche
- Pressione nominale PN 10 Kg/cm²
- Limiti di temperatura del flusso: +5 ÷ 110 °C
- Massima temperatura ambiente: 60 °C
- Tempo di apertura nominale: 10 sec.
- Tempo di chiusura nominale: 4 sec.
- Lunghezza totale cavo standard: 1000 mm

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

- Rated supply voltage 230 V a.c. (Also available: 24, 110 V a.c. - 50 Hz)
- Absorbed power: 5 ÷ 6 W
- Degree of protection IP 22 Norm IEC 529 European Standards Ref. CEI EN 60529
- Auxiliary contact capacity 3 A, 250 Vac
- Maximum differential pressure - Refer to Tab. 1 Hydraulic Characteristics
- Nominal pressure PN 10 Kg/cm²
- Flow temp. limits: +5 ÷ 110 °C
- Maximum room temperature: 60 °C
- Nominal opening time 10 sec.
- Nominal closing time 4 sec.
- Standard Cable Length 1000 mm.

FUNKTIONELLE MERKMALE

- Nominale Spannung 230 V a.c. (auch verfügbar: 24, 110 V a.c. - 50 Hz)
- Aufgenommene Leistung: 5 ÷ 6 W
- Schutzgrad IP 22 Norm IEC 529 europ. Bezugsnormen CEI EN 60529
- Stromfestigkeit der Hilfskontakte: 3 A, 250 Vac
- Maximaler Differentialdruck siehe Tab. 1 Hydraulische Merkmale
- Nominaler Druck PN 10 Kg/cm² (981 kPa)
- Temperaturgrenzwerte des Mediums: +5 ÷ 110 °C
- Maximale Raumtemperatur 60 °C
- Nominale Öffnungszeit 10 Sek.
- Nominale Schließzeit 4 Sek.
- Standard Kabellänge 1000 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation nominale 230 V a.c. (también disponible: 24 V, 110 V a.c. - 50 Hz)
- Puissance absorbée: 5 ÷ 6 W
- Degre de protection IP 22 Norme IEC 529 Ref. Norme Europas CEI EN 60529
- Contact auxiliaires 3 A, 250 V a.c.
- Pression différentielle maxi, voir tableau des caractéristiques hydrauliques
- Pression nominale PN 10 Kg/cm² (981 kPa)
- Températures min/max fluide: +5 ÷ 110 °C
- Température ambiante maxi 60 °C
- Durée d'ouverture nominale: 10 secondes
- Durée de fermeture nominale: 4 secondes
- Longueur totale standard du câble: 1000 mm.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Tensión nominal de alimentación 230 V a.c. (también disponible: 24 V, 110 V a.c. - 50 Hz)
- Potencia absorbida: 5 ÷ 6 W
- Grado de protección IP 22 Normas IEC 529 Ref. Normas Europeas CEI EN 60529
- Capacidad de los contactos auxiliares: 3 A, 250 Vac
- Presión diferencial máxima Ver tabla de características hidráulicas
- Presión nominal PN 10 Kg/cm²
- Límites de temperatura del caudal: +5 ÷ 110 °C
- Temperatura ambiente máxima: 60 °C
- Tiempo de apertura nominal: 10 seg.
- Tiempo de cierre nominal 4 seg.
- Longitud total cable estándar: 1000 mm.

MATERIALI

- Corpo valvola: Ottone
- Coperchio valvola: Ottone
- Perno porta sfera
- Molle di ritorno
- Coperchio motore ABS autoestinguente

MATERIALS

- Valve body: Brass
- Valve cover: Brass
- Ball-bearing pin Brass
- Return springs Stainless steel
- Motor cover self-extinguishing ABS

MATERIALIEN

- Ventilgehäuse: Messing
- Ventildeckel: Messing
- Kugelträgerzapfen Messing
- Rückholfeder rostfreier Stahl
- Motordeckel selbstlöschendes ABS

MATERIAUX

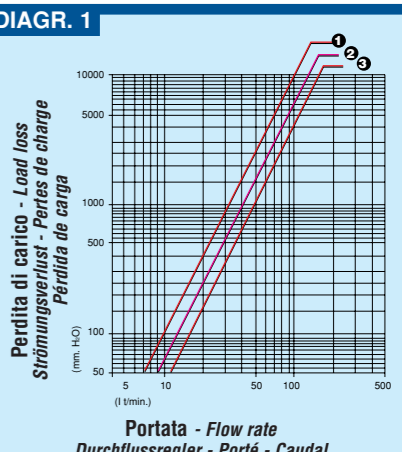
- Corps vanne: Laiton
- Chapeau vanne: Laiton
- Perno porta-esfera Laiton
- Muelles de retorno Acero INOX
- Cubierta motor ABS autoextinguible

MATERIALES

- Cuerpo válvula: Latón
- Cubierta válvula: Latón
- Perno porta-esfera Latón
- Muelles de retorno Acero INOX
- Cubierta motor ABS autoextinguible

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

LOAD LOSS CHART - DIAGRAMM STRÖMUNGSVERLUSTE
DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGE - DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

HYDRAULIC CHARACTERISTICS - HYDRAULISCHE MERKMALE
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES - CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

TAB. 1

Tipo Type - Typ - Modèle - Tipo	Mass. press. diff. Max. diff. pressure Max. Differenzialdruck Pression maxi différentielle Max. pres. dif.	Kvs
SF 15-2, SF 15-2E, SF 15-2EB, SF 16-2EB	0.92 Kg/cm² (90.2 KPa)	6 m³/h
SF 20-2, SF 20-2E, SF 20-2EB	0.92 Kg/cm² (90.2 KPa)	8 m³/h
SF 25-2, SF 25-2E, SF 25-2B	0.92 Kg/cm² (90.2 KPa)	10 m³/h

