



VALVOLA DI RIDUZIONE E MANTENIMENTO DELLA PRESSI

Modello IR-123-55-3W-X

La valvola BERMAD modello IR-123-55-3W-X è una valvola di controllo a diaframma, azionata idraulicamente, che mantiene la pressione minima a monte (contropressione) preimpostata e riduce la pressione a valle a un massimo costante preimpostato. Si apre o si chiude in risposta a un segnale elettrico.



- [1] Il modello BERMAD IR-123-55-3W-X si apre in risposta al segnale elettrico, mantiene la pressione di alimentazione, controlla il riempimento delle linee laterali e di distribuzione e ne riduc
- [2] Misuratore di Flusso Elettromagnetico
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Programmatore di irrigazione intelligente OMEGA
- [5] Valvola di controllo idraulica Modello IR-105-Z
- [6] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

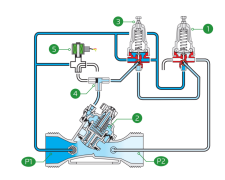
- Accensione/spegnimento azionato dalla pressione di linea, controllato elettricamente
 - Protegge i sistemi a valle
 - Assegna priorità alle zone di pressione
 - Controlla il riempimento del sistema
 - Mantiene la pressione di linea a monte.
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
 - Privo di bulloni e dadi interni
- Corpo Valvola hYflow Y con design "Look Through"
 - Portata ultra elevata a bassa perdita di pressione
- Diaframma "flessibile a supercorsa" (FST) unificato con otturatore quidato
 - Regolazione precisa e stabile con chiusura facile
 - Richiede una bassa pressione di apertura e azionamento
 - Previene l'erosione e la distorsione del diaframma
- Design intuitivo
 - Facile impostazione della pressione
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Soluzioni per il controllo del riempimento della linea
- Riduttore di Pressione
- Trame remote e/o sopraelevate
- Filtri interni, mantenimento della pressione di controlavaggio
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico

Operazioni:

Il Riduttore di Pressione (PRP) 🚺 è collegato idraulicamente alla Camera di controllo della valvola 2 tramite il Pilota di mantenimento della pressione (PSP) [3] e la valvola shuttle [4]. La PSP ordina alla valvola di chiudere l'acceleratore se la Pressione a monte [P1] scende al di sotto dell'impostazione. Quando [P1] supera l'impostazione, la PSP commuta e consente al PRP di controllare la valvola, ordinandole di ridurre la Pressione a valle [P2]. In risposta a un segnale elettrico, il solenoide [5] commuta e pressurizza la valvola shuttle, che quindi blocca i piloti e trasmette la pressione di linea nella camera di controllo, chiudendo la





Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

0.5-10 bar

Materiali

Corpo e Coperchio:

Poliammide 6 e 30% VF

Diaframma:

NR, Tessuto in nylon

rinforzato **Molla:**

Acciaio Inox

Accessori del Circuito

Pilota PRV: PC-SHARP-X-P **Pilota PSV:** PC-SHARP-X-P

Range molla del pilota:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione
J		0.2-1.7 bar
K	Grigio	0.5-3.0 bar
N	Naturale	0.8-6.5 bar
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar

Molla standard - indicata in grassetto

Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

Solenoide DC bistabile:

S-982-3W P.B.

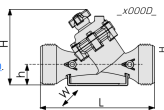
*Per altri solenoidi, consultare BERMAD

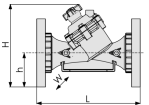
x000D

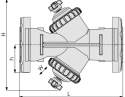
Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.







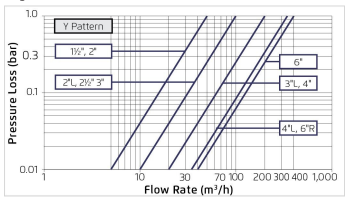
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Filettato	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange di Plastica	2.5	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange metalliche	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"L; DN80L	Obliquo	Filettato	3	298	278	60	168	0.62	200
3"L; DN80L	Obliquo	Flange di Plastica	3.7	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Obliquo	Flange metalliche	4.6	308	317	100	200	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange di Plastica	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange metalliche	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Obliquo	Flange di Plastica	9.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Obliquo	Flange metalliche	11.2	442	340	112	226	1.15	340
6"R; DN150R	Obliquo	Flange metalliche	16.5	470	377	149	287	1.15	340
6" ; DN150	Boxer	Scanalata-Victaulic	11	480	387	100	475	2x0.62	400
6"; DN150	Boxer	Flange di Plastica	12.5	504	387	143	475	2x0.62	400

CCDV = Volume di spostamento della camera di controllo • Filettato = BSP e NPT sono disponibili. La filettatura esterna è disponibile solo per 2" e 2½». • Altre Connessioni terminali sono disponibili su richiesta. Per le dimensioni e i pesi degli adattatori o delle valvole con adattatori, consultare

Caratteristiche Aggiuntive il servizio clienti.

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
М	Chiusura meccanica	1½"-6" / DN40-150
5	Per manometro plastica	1½"-4" / DN40-100
Z	Selettore Manuale	1½"-4"L / DN40-100L
V3	Adattatori PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adattatori PVC Victaulic 4"	4" / DN100

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h \otimes \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com