



VALVOLA DI RIDUZIONE E MANTENIMENTO DELLA PRESSIONE

con controllo a 3 vie, selettore manuale

Modello IR-123-3W-XZM

Il modello BERMAD IR-123-3W-XZ 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.



- [1] Il modello BERMAD IR-123-3W-XZ mantiene la pressione del sistema di alimentazione e stabilisce una zona di pressione più alta ridotta.
- [2] Misuratore di Flusso Elettromagnetico
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Valvola idraulica di controlavaggio del filtro modello IR-350
- [5] Valvola di controllo idraulica Modello IR-105-Z
- [6] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

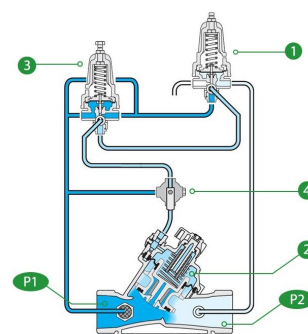
- Azionamento a pressione di linea, controllo idraulico
 - Protegge i sistemi a valle
 - Assegna priorità alle zone di pressione
 - Controlla il riempimento del sistema
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla 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 guidato
 - 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

- Soluzioni per il controllo del riempimento della linea
- Prevenzione dello svuotamento della linea
- Riduttore di Pressione
- Filtri interni, mantenimento della pressione di controlavaggio
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico

Operazioni:

Il pilota di riduzione della pressione (PRP) [1] è collegato idraulicamente alla camera di controllo della valvola [2] tramite il pilota di mantenimento della pressione (PSP) [3]. Il PSP comanda la valvola a farfalla di chiudersi se la pressione a monte [P1] scende al di sotto del valore impostato. Quando [P1] sale al di sopra del valore impostato, il PSP commuta e consente al PRP di controllare la valvola, comandandole di ridurre la pressione a valle [P2]. Il selettore manuale [4] consente la chiusura manuale locale.





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	Verde	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

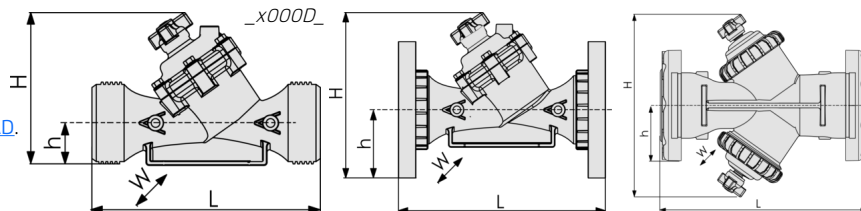
Tubi e raccordi:

Polietilene e polipropilene

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

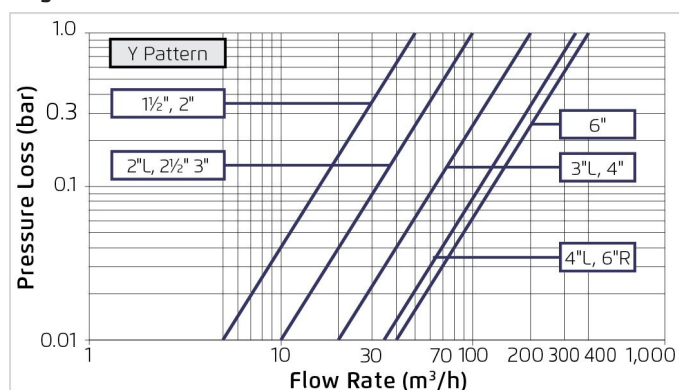
CCDV = Volume di spostamento della camera di controllo • Filettato = BSP e NPT sono disponibili. La filettatura esterna è disponibile solo per 2" e 2½". • Altre Connessioni terminali sono disponibili su richiesta. Per le dimensioni e i pesi degli adattatori o delle valvole con adattatori, consultare

Caratteristiche Aggiuntive

Il servizio clienti.

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
M	Chiusura meccanica	1½"-6" / DN40-150
Z	Selettore Manuale	1½"-4" / DN40-100
V3	Adattatori PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adattatori PVC Victaulic 4"	4" / DN100

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

$K_v = m^3/h$ @ ΔP of 1 bar

$Q = m^3/h$

$\Delta P = \text{bar}$