



VALVOLA RIDUZIONE E MANTENIMENTO PRESSIONE - DOPPIA CAMERA

Modello IR-123-DC-3W-XZ

La valvola di controllo per la riduzione e il mantenimento della pressione modello IR-123-DC-3W-XZ BERMAD è una valvola di controllo a diaframma a doppia camera, azionata idraulicamente, che sostiene una pressione minima preimpostata a monte (posteriore) e riduce la pressione a valle a un massimo preimpostato costante. La valvola a Camera doppia è una valvola ad alte prestazioni, appositamente progettata per una risposta rapida e requisiti normativi complessi.





- [1] Il modello BERMAD IR-123-DC-3W-XZ si apre al comando di caduta di pressione, sostiene la pressione di controlavaggio dei filtri e stabilisce una zona di pressione ridotta.
- [2] Misuratore di Flusso Elettromagnetico
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Valvola idraulica con filtro controlavaggio Modello IR-350
- [5] Valvola di controllo idraulica Modello IR-105-Z
- [6] Valvola dell'Aria Cinetica Modello IR-K10

Caratteristiche e vantaggi

- Azionamento con Pressione di Linea controllato idraulicamente
 - Protegge i sistemi a valle
 - Assegna priorità alle zone di pressione
 - Controlla il riempimento del sistema
- Design a camera doppia
 - Apertura e chiusura a piena potenza
 - Diminuzione della perdita di pressione
 - Basso rumore di strozzamento
 - Caratteristica di chiusura antisbattimento
 - Diaframma protetto
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
- Corpo Valvola hYflow Y con design "Look Through"
 - Portata ultra elevata a bassa perdita di pressione
- Design intuitivo
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

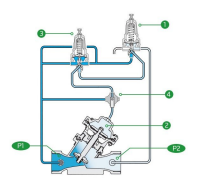
Applicazioni tipiche

- 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





<u>BERMAD</u>

x000D

Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

*Per altri piloti, consultare

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:

10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.

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

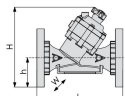
Pilota PRV: PC-SHARP-X-P Pilota PSV: PC-SHARP-X-P

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

x000D



|--|--|

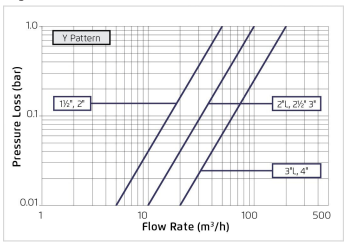
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½"; DN40	Corpo a Y	Filettato	1.7	200	194	40	126	0.13	50
2"; DN50	Corpo a Y	Filettato	1.7	230	196	40	126	0.13	50
2"L; DN50L	Corpo a Y	Filettato	2.2	230	220	43	135	0.17	100
21/2"; DN50L	Corpo a Y	Filettato	2.2	230	220	43	135	0.17	100
3"; DN80	Corpo a Y	Filettato	2.3	298	232	55	135	0.17	100
3"; DN80	Corpo a Y	Flange di Plastica	3.2	308	277	100	200	0.17	100
3"; DN80	Corpo a Y	Flange metalliche	5.1	308	277	100	200	0.17	100
3"L; DN80L	Corpo a Y	Filettato	6	338	356	60	210	0.55	200
3"L; DN80L	Corpo a Y	Flange di Plastica	6.5	343	395	100	210	0.55	200
3"L; DN80L	Corpo a Y	Flange metalliche	7.4	343	395	100	210	0.55	200
4"; DN100	Corpo a Y	Flange di Plastica	7.6	364	407	112	224	0.55	200
4"; DN100	Corpo a Y	Flange metalliche	9.5	364	407	112	224	0.55	200

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

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
K/L	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1½"-4" / DN40-100
	modelli 100-DC)	

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com