



VALVOLA DI CONTROLLO DELLA PORTATA

Modello IR-170-50-DZb

La valvola di controllo del flusso BERMAD con telecomando idraulico è una valvola di controllo a diaframma, azionata idraulicamente, che limita la richiesta del sistema a una portata massima preimpostata. Si apre o si chiude in risposta a un comando di pressione remoto.





- [1] Il modello BERMAD IR-170-50-bDZ si apre al comando di caduta di pressione, limita la portata di riempimento e la sovra-richiesta dell'utente e mantiene la pressione di controlavaggio del fil
- [2] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Unità terminale remota RTU
- [5] Valvola di mantenimento della pressione Modello IR-130-59-3W-X

Caratteristiche e vantaggi

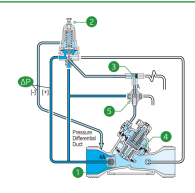
- Accensione/spegnimento azionato dalla pressione di linea, controllato idraulicamente
 - Limita il tasso di rifornimento e la domanda eccessiva da parte dei consumatori
- Controllo del flusso servocomandato regolabile
 - Valvola a spillo dinamica integrata
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Adattabile in loco ad un'ampia gamma di connessioni terminali
 - Collegamenti a flangia articolata che eliminano la flessione della linea e le sollecitazioni idrauliche
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
- 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 esercizio
 - Previene l'erosione e la distorsione del diaframma
- Sensore di Flusso interno «Condotto di Pressione Differenziale»
 - Nessuna parte mobile
 - Consente di risparmiare spazio e semplificare l'installazione

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Controllo del riempimento della linea
- Molteplici sistemi di consumo indipendenti
- Centri di Distribuzione
- Stazioni di filtraggio

Operazioni:

Il differenziale di pressione [AP] attraverso il condotto di pressione differenziale [1] è direttamente proporzionale alla richiesta. Il pilota di flusso [2] rileva costantemente il [AP] e comanda la valvola a farfalla di chiudersi qualora la richiesta superi il valore impostato dal pilota. La valvola Shuttle [3] invia il comando del pilota alla camera di controllo della valvola principale [4]. Al comando di aumento della pressione, la valvola Shuttle commuta automaticamente, consentendo la pressurizzazione della camera di controllo e la chiusura della valvola principale. Il selettore manuale [5] consente la chiusura manuale locale.



Serie 100 Controllo del flusso



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 di portata: PC-SD-A-

Range molla del pilota:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione
J		0.2-1.7 bar

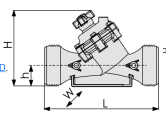
Tubi e raccordi:

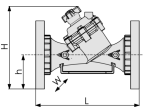
Polietilene e poliprolpilene

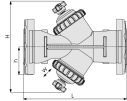
Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.



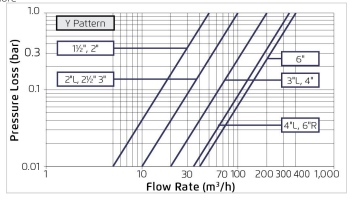




Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; 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 il servizio clienti. Caratteristiche Aggiuntive *Per il limite di flusso nelle dimensioni 4» L-6» è richiesta una velocità superiore

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
a 2 mMsec.	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



Circuito a 2 vie "Perdita di Carico Aggiunta" (per "V" inferiore a 2 m/s): 0,3 bar

Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com