



VALVOLA SOSTEGNO PRESSIONE, 3-VIE

Modello IR-430-50-3W-KXZ

La valvola di mantenimento della pressione BERMAD è una valvola di controllo azionata idraulicamente e comandata a diaframma che mantiene la pressione minima a monte (di ritorno) preimpostata e si apre completamente quando la pressione della linea supera il valore di regolazione. Si apre o si chiude in risposta a un comando di pressione remoto.





[1] Il modello BERMAD IR-430-50-KXZ si apre su comando di caduta di pressione, mantiene la pressione del sistema di alimentazione e controlla il riempimento delle laterali e della linea di distr

Caratteristiche e vantaggi

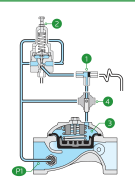
- Accensione/spegnimento azionato dalla pressione di linea, controllato idraulicamente
 - Assegna priorità alle zone di pressione
 - Controlla il riempimento del sistema
 - Si apre completamente all'aumento della pressione della linea
- Design avanzato a globo idro-efficiente
 - Percorso di flusso senza ostacoli
 - Parte mobile singola
 - Elevata capacità di flusso
- Diaframma completamente supportato e bilanciato
 - Richiede una bassa pressione di esercizio
 - Eccellenti prestazioni di regolazione del flusso ridotto
 - Limita progressivamente la chiusura della valvola.
 - Previene 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
- Prevenzione dello svuotamento della linea
- Filtri interni, mantenimento della pressione di controlavaggio
- Sistemi Soggetti a Variazioni della Pressione di Alimentazione
- Centri di Distribuzione

Operazioni:

La valvola shuttle 🔟 collega idraulicamente il pilota di mantenimento della pressione (PSP) [2] alla camera di controllo della valvola [3]. Il PSP comanda la valvola a farfalla di chiudersi se la pressione a monte [P1] scende sotto il valore di regolazione e ad aprirsi completamente quando [P1] supera il valore di regolazione. Al comando di aumento della pressione, la valvola shuttle commuta automaticamente, consentendo la pressurizzazione della camera di controllo, che provoca la chiusura della valvola principale. Il selettore manuale [4] consente la chiusura manuale locale.



Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo

Pressione d'esercizio:

Dati Tecnici

10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

0.5-10 bar

Materiali

Corpo e Coperchio:

Ghisa

Diaframma:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

Molla:

Acciaio Inox

*Altri materiali sono disponibili su richiesta

Accessori del Circuito

Pilota PRV: 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

Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

*Per altri piloti, consultare <u>BERMAD</u>

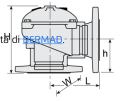
x000D

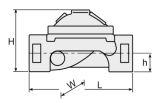
Specifiche Tecniche

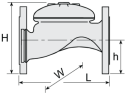
Per altri tipi di connessioni terminali,

x000D Fare riferimento alla pagina di progettazione completa di

x000D







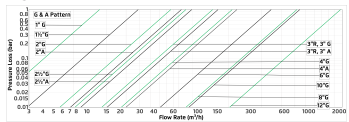
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Filettato	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globo	Filettato	2	153	87	29	98	0.06	29
2" ; DN50	Globo	Filettato	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Flangiato	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	Globo	Scanalata-Victaulic	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	Angolo	Filettato	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	Angolo	Flangiato	9	120	160	83	155	0.113	71
2½"; DN65	Globo	Filettato	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½"; DN65	Globo	Flangiato	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½"; DN65	Angolo	Filettato	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R"-; DN80R	Globo	Filettato	5.8	210	140	53	129	0.291	136
3R"-; DN80R	Globo	Flangiato	12.1	210	200	100	200	0.291	136
3R"-; DN80R	Angolo	Filettato	7	110	178	91	131	0.291	152
3"; DN80	Globo	Filettato	13	255	165	55	170	0.291	136
3"; DN80	Globo	Flangiato	19	250	210	100	200	0.291	136
3"; DN80	Globo	Scanalata-Victaulic	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3"; DN80	Angolo	Filettato	11	110	184	80	170	0.291	152
3"; DN80	Angolo	Flangiato	17	153	205	101	200	0.291	152
3"; DN80	Angolo	Scanalata-Victaulic	10	120	194	90	170	0.291	152
4"; DN100	Globo	Flangiato	28	320	242	112	223	0.668	204
4"; DN100	Globo	Scanalata-Victaulic	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4"; DN100	Angolo	Flangiato	26	160	223	112	223	0.668	225
4" ; DN100	Angolo	Scanalata-Victaulic	16	160	223	112	204	0.668	225

CCDV = Volume di Spostamento della Camera di Controllo • Filettato = disponibili BSP e NPT.

Caratteristiche Aggiuntive

	Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
F	I	Indicatore di Posizionamento	1½"-4" / DN40-100
	5	Per manometro plastica	1½"-4" / DN40-100

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
 $Kv = m^3/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$
 $Q = m^3/h$
 $\Delta P = \text{bar}$



www.bermad.com

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate da BERMAD senza preavviso. BERMAD non può essere ritenuto responsabile per eventuali errori. © Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd. October 2025