



VALVOLA RIDUZIONE E SOSTEGNO **DELLA PRESSIONE**

Modello IR-423-3W-KX7

Il modello BERMAD IR-423-3W-KXZ è una valvola di controllo azionata idraulicamente e attuata a diaframma che mantiene la pressione minima preimpostata a monte (di ritorno) e riduce la pressione a valle a un valore massimo preimpostato





- [1] Il modello BERMAD IR-423-3W-KXZ mantiene la pressione del sistema di alimentazione prevenendo così lo svuotamento, controlla il riempimento delle linee laterali e di distribuzione e
- [2] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

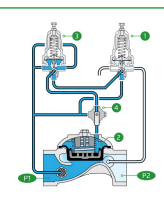
- Azionamento con Pressione di Linea controllato idraulicamente
 - Protegge i sistemi a valle
 - Assegna priorità alle zone di pressione
 - Controlla il riempimento del sistema
- Design avanzato a globo idro-efficiente
 - Percorso di flusso senza ostacoli
 - Parte mobile singola
 - Elevata capacità di 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
 - Facile aggiunta di funzioni di controllo

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

Operazioni:

Il Pilota Riduttore di Pressione (PRP) 🔟 è collegato idraulicamente alla Camera di Controllo della Valvola 🛛 tramite il Pilota di Mantenimento della Pressione (PSP) 📵 Il PSP comanda la valvola a farfalla di chiudersi se la Pressione a Monte [P1] scende sotto il valore di regolazione. Quando [P1] supera il valore di regolazione, il PSP commuta e consente al PRP di controllare la valvola, comandandola a 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:

Specifiche Tecniche

Per altri tipi di connessioni terminali,

0.5-10 bar

x000D

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 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

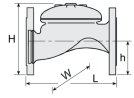
Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

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

x000D





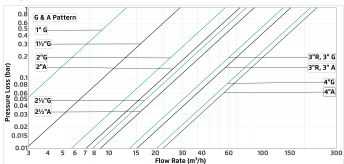
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Filettato	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globo	Filettato	2	153	87	29	98	0.06	29
2"; DN50	Globo	Filettato	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Flangiato	9	205	155	78	155	0.113	57
2"; DN50	Globo	Scanalata-Victaulic	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
I	Indicatore di Posizionamento	1½"-4" / DN40-100
М	Regolatore di flusso	1½"-4" / DN40-100
5	Per manometro plastica	1½"-4" / DN40-100

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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



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