



# VALVOLA RIDUZIONE E SOSTEGNO **DELLA PRESSIONE**

# Modello IR-423-3W-RXZ

La valvola di riduzione e mantenimento della pressione BERMAD Modello IR-423-3W-RXZ è una valvola di controllo azionata idraulicamente e attivata a diaframma con due funzioni indipendenti. Mantiene la pressione minima preimpostata a monte indipendentemente dalle variazioni di flusso o dalla pressione variabile a valle e impedisce che la pressione a valle superi il valore massimo preimpostato, indipendentemente dalle variazioni di flusso o dall'eccessiva pressione a monte.





## [1] Il modello BERMAD IR-423-3W-RXZ mantiene la pressione a valle dei filtri garantendo una pressione di controlavaggio sufficiente, previene lo svuotamento della linea, controlla il riempimento

- [2] Valvole di controlavaggio filtri Modello IR-350
- [3] Valvola dell'Aria Cinetica Modello IR-K10
- [4] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

# Operazioni:

Il Pilota Riduttore di Pressione (PRP) [1] è collegato idraulicamente alla Camera di Controllo della Valvola 🛛 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 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]. Se la pressione nella condotta rimane superiore al valore di regolazione del PSP ma inferiore a quello del PRP, la valvola si apre completamente. Il Selettore Manuale [4] consente la chiusura manuale locale.

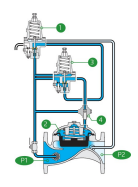
Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo

# Caratteristiche e vantaggi

- Azionamento con Pressione di Linea controllato idraulicamente
  - Assegna priorità alle zone di pressione
  - Protegge le zone a bassa pressione
  - Controlla il riempimento del sistema
  - Impedisce lo svuotamento della tubazione
  - Protegge la pompa da sovraccarico e cavitazione
  - Compensa durante il prelievo delle acque sotterranee
  - Protegge i sistemi a valle
- 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
- Mantenimento della pressione di controlavaggio del filtro
- Sistemi di circolazione a pompa (con Orifizio)
- Riduttore di Pressione
- Prevenzione dello svuotamento della linea





# Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 16 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

Specifiche Tecniche

Per altri tipi di connessioni terminali,

0.5-16 bar

\_x000D\_

# Materiali

## Corpo e Coperchio:

Ghisa (fino a 8") Ghisa sferoidale (10" e 12")

#### Diaframma:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

## Molla:

Acciaio Inox

\*Altri materiali sono disponibili su richiesta

# Accessori del Circuito

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

## Range molla del pilota:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione		
K	Grigio	0.5-3.0 bar		
N	Naturale	0.8-6.5 bar		
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar		
Р	Bianco	1.0-16.0 bar		

Molla standard - indicata in grassetto

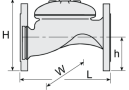
## Tubi e raccordi:

Plastica rinforzata e ottone

\*Piloti PC-SHARP-X-MP per dimensioni fino a 4"

\*Piloti X per dimensioni da 6" a





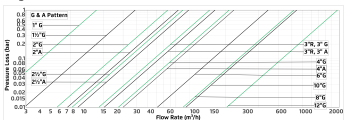
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Filettato	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globo	Filettato	2	153	87	29	98	0.06	29
2" ; DN50	Globo	Filettato	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Flangiato	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	Globo	Scanalata-Victaulic	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
6" ; DN150	Globo	Flangiato	68	415	345	140	306	1.973	458
6" ; DN150	Globo	Scanalata-Victaulic	49	415	302	85	306	1.973	458
8"; DN200	Globo	Flangiato	125	500	430	170	365	3.858	781
10" ; DN250	Globo	Flangiato	140	605	460	202	405	3.858	829
12" ; DN300	Globo	Flangiato	290	725	635	242	580	13.75	1932

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

# Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
F	Filtro ad Ampia Sezione	1½"-12" / DN40-300
I	Indicatore di Posizionamento	1½"-12" / DN40-300
М	Regolatore di flusso	1½"-12" / DN40-300

# 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