

VALVOLA DI RIDUZIONE **DELLA PRESSIONE**

Modello IR-220-3W-MXZ

La valvola di riduzione della pressione BERMAD è una valvola di controllo a diaframma azionata idraulicamente che riduce la pressione a monte più elevata per abbassare la pressione a valle costante e si apre completamente in caso di caduta di pressione

*Questa valvola è destinata esclusivamente all'uso irriquo e non ad altri usi! La garanzia del produttore è limitata all'uso consentito.





- [1] Il modello BERMAD IR-220-3W-MXZ crea una zona di pressione ridotta, proteggendo le linee laterali e di distribuzione.
- [2] Valvola cinetica dell'aria modello IR-K10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

- Azionamento a pressione di linea, controllo idraulico
 - Protegge i sistemi a valle
 - Si apre completamente in risposta a una caduta di pressione di linea
- Apertura e chiusura fluide della valvola
 - Regolazione precisa e stabile
 - Requisiti di bassa pressione di esercizio
- Valvola a globo idro-efficiente in materiale composito
 - Percorso di flusso senza ostacoli
 - Parte mobile singola
 - Elevata capacità di flusso
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
- Diaframma Flessibile Unico con Attuatore Guidato
 - Eccellenti prestazioni di regolazione del flusso ridotto
 - Previene l'erosione e la distorsione del diaframma
- Diaframma completamente supportato e bilanciato
 - Richiede una bassa pressione di esercizio
- Design intuitivo
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

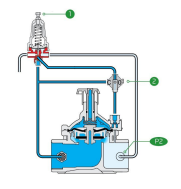
Applicazioni tipiche

- Sistemi a goccia
- Riduttore di Pressione
- Sistemi Soggetti a Variazioni della Pressione di Alimentazione
- Paesaggio
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico

Operazioni:

Il pilota di riduzione della pressione [1] comanda la valvola principale di chiudere la valvola a farfalla quando la pressione a valle [P2] supera il valore impostato dal pilota e di aprirla completamente quando scende al di sotto del valore impostato dal pilota. Il selettore manuale 🛛 consente la chiusura manuale locale.

x000D



Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:

10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

Specifiche Tecniche

Per altri tipi di connessioni terminali,

0.7-10 bar

x000D

Materiali

Corpo e Coperchio:

Poliammide 6 e 30% VF

Diaframma:

NBR

Molla: Acciaio Inox

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>



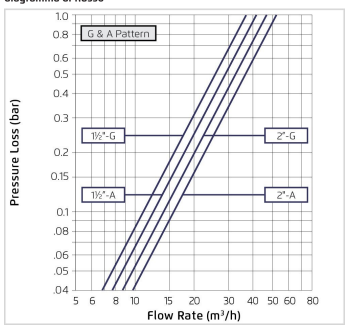
Modello Connessione Peso (Ka) L (mm) H (mm) h (mm) CCDV (Lit) ΚV 1½"; DN40 Globo Filettato 160 180 35 125 0.072 37 1½"; DN40 Angolo Filettato 0.95 80 190 40 125 0.072 41 2"; DN50 Filettato 170 190 38 125 0.072 47 Globo 1.1 2"; DN50 Angolo Filettato 0.91 85 210 60 125 0.072 52

CCDV = Volume di spostamento della camera di controllo

Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
М	Regolatore di flusso	1½"-2" / DN40-50
5	Per manometro plastica	1½"-2" / DN40-50
Z	Selettore Manuale	1½"-2" / DN40-50

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com