

VALVOLA DI SFIORO DELLA PRESSIONE

# Modello IR-23Q-2W

Il modello BERMAD IR-23Q-2W è una valvola di controllo a diaframma azionata idraulicamente, progettata per scaricare la pressione eccessiva in linea quando supera il massimo preimpostato. Risponde agli aumenti di pressione del sistema in modo immediato, preciso e con elevata ripetibilità, aprendosi completamente. Il modello BERMAD IR-23Q-2W garantisce una chiusura ermetica e senza gocciolamenti.

\*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-23Q-2W protegge il sistema dai picchi di pressione.
- [2] Valvola idraulica con filtro controlavaggio Modello IR-350

# Caratteristiche e vantaggi

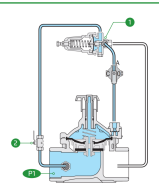
- Valvola di controllo idraulico
  - Azionata dalla pressione di linea
  - Tempo di risposta breve
  - Tenuta stagna a lungo termine
- Valvola a globo idro-efficiente in materiale composito
  - Percorso di flusso senza ostacoli
  - Parte mobile singola
  - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
- Diaframma Flessibile Unico con Attuatore Guidato
  - 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

- Protezione antiscoppio del sistema
- Eliminazione dei picchi di pressione momentanei
- Indicazione visiva di guasto del sistema
- Protezione antiscoppio del filtro

## Operazioni:

Il pilota di sicurezza [1] comanda l'apertura immediata della valvola qualora la pressione a monte [P1] superi bruscamente il valore impostato dal pilota, e la chiusura graduale quando scende al di sotto del valore impostato, sigillando a tenuta stagna. La valvola a rubinetto [2] consente il test di funzionamento manuale.



IR-230-2W



Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:

10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

0.7-10 bar

#### Materiali

Corpo e Coperchio:

Poliammide 6 e 30% VF

Diaframma:

NBR **Molla:** 

Acciaio Inox

#### Accessori del Circuito

Pilota PSV: PC-3Q-A-P Range molla del pilota:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione		
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar		

#### Tubi e raccordi:

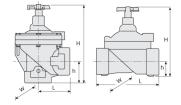
Polietilene e poliprolpilene

#### Specifiche Tecniche

Per altri tipi di connessioni terminali,

\_x000D\_ Fare riferimento alla pagina di progettazione completa di <u>BERMAD</u>.

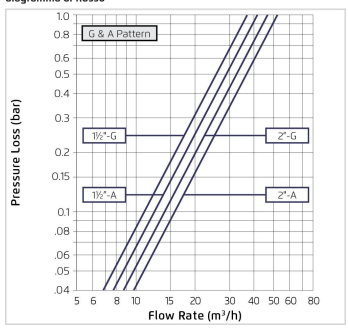
\_x000D\_



Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½"; DN40	Globo	Filettato	1	160	180	35	125	0.072	37
1½"; DN40	Angolo	Filettato	0.95	80	190	40	125	0.072	41
2"; DN50	Globo	Filettato	1.1	170	190	38	125	0.072	47
2"; DN50	Angolo	Filettato	0.91	85	210	60	125	0.072	52

**CCDV** = Volume di spostamento della camera di controllo

#### diagramma di flusso



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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$

