



# VALVOLA DI RIDUZIONE PRESSIONE TOP PILOT

# Modello IR-22T-2W

Le valvole di controllo di riduzione della pressione BERMAD Top Pilot offrono prestazioni eccellenti, design compatto e funzionamento plug & play intuitivo, grazie a un innovativo pilota integrato, dotato di un quadrante di regolazione ad alta risoluzione per una calibrazione facile, rapida e precisa. Il modello IR-22T-2W riduce la pressione a monte più elevata a una pressione a valle costante e calibrata, indipendentemente dalle fluttuazioni di flusso; e si apre quando la pressione di linea scende al di sotto del valore impostato.

\*Questa valvola è destinata esclusivamente all'uso irriguo e non ad altri usi! La garanzia del produttore è limitata al solo utilizzo consentito.





- [1] Il modello BERMAD IR-22T-2W crea una zona di pressione ridotta, proteggendo le derivazioni laterali e la linea di distribuzione.
- [2] Valvola cinetica dell'aria modello IR-K10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

### Operazioni:

Il pilota di riduzione della pressione [1] limita e controlla il flusso, determinando la chiusura della valvola quando la pressione a valle [P2] supera il valore impostato e l'apertura quando scende al di sotto del valore impostato. Il selettore Trio integrato consente la chiusura e l'apertura manuale o il controllo idraulico automatico, in cui il pilota collega la camera di controllo della valvola [3] alla pressione di linea per chiudere la valvola o sfiatarla attraverso il pilota per aprirla.

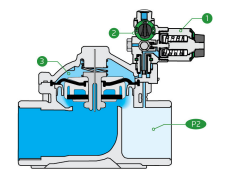
Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo

## Caratteristiche e vantaggi

- Accensione/spegnimento azionato dalla pressione di linea. controllato idraulicamente
  - Protegge i sistemi a valle
- Pilota integrato a 2 vie Design intuitivo
  - Manopola di regolazione e scala ad alta risoluzione per una facile calibrazione senza alcun manometro
  - Soluzione compatta «box-size»
  - Controllo autopulente interno Nessun tubo esterno
  - Il controllo del solenoide può essere facilmente aggiunto o rimosso
- 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

# Applicazioni tipiche

- Sistemi Soggetti a Variazioni della Pressione di Alimentazione
- Valvole Plot nei sistemi di irrigazione a goccia e a pioggia
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico



IR-22T-2W

Riduttore di Pressione

#### 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 PRV: Top Pilot

Range molla del pilota:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione		
Black		0.8-6 bar		

- H2 per scala a barre
- J2 per scala psi

#### Tubi e raccordi:

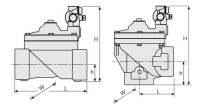
Polietilene e poliprolpilene

#### Specifiche Tecniche

Per altri tipi di connessioni terminali,

\_x000D\_ Fare riferimento alla pagina di progettazione completa di BERMAD.

\_x000D\_



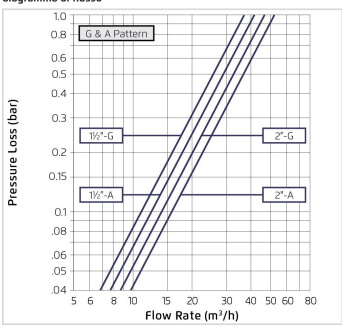
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	w	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Globo	Filettato	1.18	160	217	35	148	0.072	37
1½"; DN40	Angolo	Filettato	1.13	80	216	40	148	0.072	41
2" ; DN50	Globo	Filettato	1.28	170	210	38	148	0.072	47
2"; DN50	Angolo	Filettato	1.09	85	236	60	148	0.072	52

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

#### Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
5	Per manometro plastica	1½"-2" / DN40-50

#### 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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



#### www.bermad.com