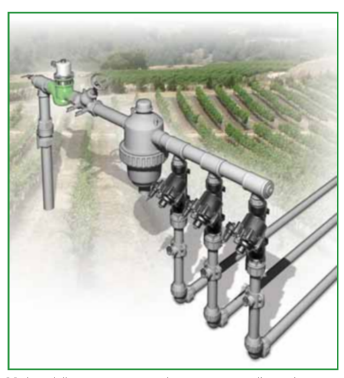


# VALVOLA DI RIDUZIONE **DELLA PRESSIONE**

# Modello IR-120-Zb

La valvola di riduzione della pressione BERMAD è una valvola di controllo a diaframma, azionata idraulicamente, che riduce con precisione la pressione a monte più elevata a una pressione a valle preimpostata molto bassa e stabile, indipendentemente dalle fluttuazioni della domanda o dalla pressione a monte.





[1] Il modello BERMAD IR-120-Zb crea una zona di pressione ridotta proteggendo le linee laterali e di distribuzione.

# Caratteristiche e vantaggi

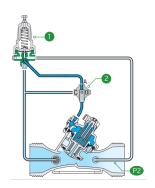
- Azionamento a pressione di linea, controllo idraulico
  - Protegge i sistemi a valle
- Riduttore di Pressione Controllato da Servopilota
  - Valvola a spillo dinamica integrata
  - Impostabile a 0,5 bar; 7 psi
  - Isteresi molto bassa
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
  - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
  - Privo di bulloni e dadi interni
- Corpo Valvola hYflow Y con design "Look Through"
  - Portata ultra elevata a bassa perdita di pressione
- Diaframma "flessibile a supercorsa" (FST) unificato con otturatore quidato
  - Regolazione precisa e stabile con chiusura facile
  - Richiede una bassa pressione di apertura e azionamento
  - Previene l'erosione del diaframma e le sollecitazioni meccaniche
- Ispezione e assistenza in linea semplici

## Applicazioni tipiche

- Sistemi Drip-Tape
- Applicazioni a bassa pressione impostata
- Sistemi di irrigazione a bassa pressione
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico

## Operazioni:

Il servopilota di riduzione della pressione 🚺 comanda la valvola principale di chiudere la valvola a farfalla, impedendo alla pressione a valle [P2] di superare il valore impostato dal pilota e di modulare l'apertura quando [P2] scende al di sotto del valore impostato dal pilota. Il selettore manuale [2] consente la chiusura manuale locale.



# Serie 100

Riduttore di Pressione

# Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

0.5-10 bar

#### Materiali

Corpo e Coperchio:

Poliammide 6 e 30% VF

Diaframma:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

Molla:

Acciaio Inox

#### Accessori del Circuito

Pilota PRV: PC-S-A-P

Range molla del pilota:

Molla	1olla Colore Molla Re	
J		0.2-1.7 bar
K	Grigio	0.5-3.0 bar

Molla standard - indicata in grassetto

\_x000D\_

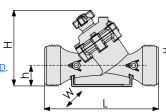
#### Tubi e raccordi:

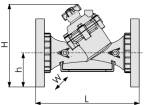
Polietilene e poliprolpilene

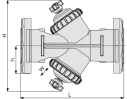
#### Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.





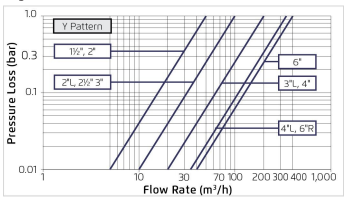


Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Filettato	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange di Plastica	2.5	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange metalliche	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"L; DN80L	Obliquo	Filettato	3	298	278	60	168	0.62	200
3"L; DN80L	Obliquo	Flange di Plastica	3.7	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Obliquo	Flange metalliche	4.6	308	317	100	200	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange di Plastica	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange metalliche	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Obliquo	Flange di Plastica	9.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Obliquo	Flange metalliche	11.2	442	340	112	226	1.15	340
6"R; DN150R	Obliquo	Flange metalliche	16.5	470	377	149	287	1.15	340
6"; DN150	Boxer	Scanalata-Victaulic	11	480	387	100	475	2x0.62	400
6"; DN150	Boxer	Flange di Plastica	12.5	504	387	143	475	2x0.62	400

#### Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
М	Chiusura meccanica	1½"-6" / DN40-150
5	Per manometro plastica	1½"-4" / DN40-100
Z	Selettore Manuale	1½"-4"L / DN40-100L
V3	Adattatori PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adattatori PVC Victaulic 4"	4" / DN100

#### 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