

VALVOLA CONTROLLATA MEDIANTE GREENAPP

Modello IR-110-4G-3W-X

La valvola a solenoide BERMAD è una valvola di controllo azionata a membrana idraulicamente che si apre e si chiude in risposta a un segnale elettrico. BERMAD GreenApp™ è un controller di irrigazione Bluetooth a stazione singola intelligente, flessibile e facile da usare. Con GreenApp™, puoi connetterti a un'app gratuita (Android e iOS) intuitiva e gestire l'irrigazione dal tuo smartphone o tablet.





[1] Il modello BERMAD IR-110-4G-3W-X si apre e si chiude tramite comando elettrico.

Caratteristiche e vantaggi

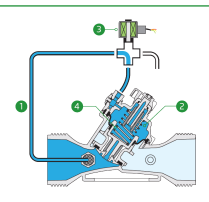
- Valvola di controllo idraulico
 - Azionata dalla pressione di linea
 - Accensione/spegnimento a comando elettrico
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Adattabile in loco ad un'ampia gamma di connessioni terminali
 - Collegamenti a flangia articolata che eliminano la flessione della linea e le sollecitazioni idrauliche
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e
- 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
 - Chiusura fluida
 - Richiede una bassa pressione di esercizio
 - Previene l'erosione e la distorsione del diaframma
- Design intuitivo
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Sistemi remoti e/o sopraelevati
- Centri di Distribuzione
- Sistemi di irrigazione a bassa pressione
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico

Operazioni:

La pressione di linea 🚺 viene applicata alla camera di controllo 🔁 attraverso il solenoide a 3 vie aperto [3]. Ciò crea una forza di chiusura superiore che sposta il gruppo diaframma [4] verso una posizione di chiusura. La chiusura del solenoide provoca lo scarico della pressione dalla camera di controllo, aprendo così la valvola.



Serie 100



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

Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

Solenoide DC:

GreenApp 3-Way

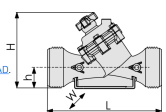
*Per altri solenoidi, consultare <u>BERMAD</u>

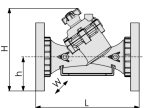
x000D

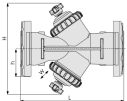
Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.







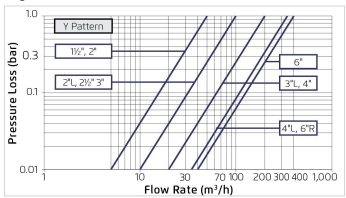
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2"; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Filettato	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange metalliche	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Obliquo	Flange di Plastica	2.5	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 metalliche	4.6	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Obliquo	Flange di Plastica	3.7	308	317	100	200	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange metalliche	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Obliquo	Flange di Plastica	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Obliquo	Flange metalliche	11.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Obliquo	Flange di Plastica	9.2	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

CCDV = Volume di spostamento della camera di controllo • Filettato = BSP e NPT sono disponibili. La filettatura esterna è disponibile solo per 2" e 2½». • Altre Connessioni terminali sono disponibili su richiesta. Per le dimensioni e i pesi degli adattatori o delle valvole con adattatori, consultare

Caratteristiche Aggiuntive

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

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com