

VALVOLA CONTROLLATA MEDIANTE GREENAPP

Modello IR-11T-4G-2W

La valvola BERMAD a 2 vie con solenoide e selettore manuale Trio integrato è una valvola di controllo a diaframma, azionata idraulicamente, con circuito di controllo interno di alimentazione e spurgo idraulico. Il selettore Trio consente il funzionamento elettrico automatizzato o l'apertura/chiusura manuale del segnale elettrico. BERMAD GreenApp™ è un programmatore di irrigazione Bluetooth per stazione singola intelligente, flessibile e facile da usare, con un solenoide integrato che esegue programmi di irrigazione programmati e manuali, gestiti da un'app mobile gratuita e intuitiva (Android e iOS) da smartphone o tablet.





[1] Il modello BERMAD IR-11T-4G-2W si apre e si chiude tramite comando elettrico.

Caratteristiche e vantaggi

- Valvola di controllo idraulico
 - Azionata dalla pressione di linea
 - Accensione/spegnimento a comando idraulico
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Adattabile in loco ad un'ampia gamma di connessioni terminali
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
- Corpo Valvola hYflow Y con design "Look Through"
 - Portata ultra elevata a bassa perdita di pressione
- Diaframma "flessibile a supercorsa" (FST) unificato con otturatore guidato
 - Regolazione precisa e stabile con chiusura facile
 - Richiede una bassa pressione di esercizio
 - Previene l'erosione e la distorsione del diaframma
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

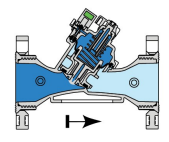
Applicazioni tipiche

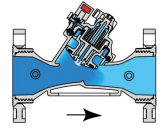
- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Irrigazione delle serre
- Sistemi di irrigazione a bassa pressione
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico
- Paesaggio Municipale e domestico
- Campi da golf in erba e stadi

Operazioni:

Posizione chiusa: la restrizione interna consente continuamente la pressione della linea nella camera di controllo. Il solenoide controlla il deflusso dalla camera di controllo. Quando il solenoide è chiuso, provoca l'accumulo di pressione nella camera di controllo, costringendo così la valvola a chiudersi.

Posizione aperta: l'apertura del solenoide rilascia più flusso dalla camera di controllo di quanto la restrizione possa consentire. Ciò causa una diminuzione della pressione accumulata nella camera di controllo, consentendo alla pressione di linea che agisce sul tappo di aprire 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 2-Way

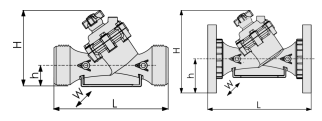
*Per altri solenoidi, consultare <u>BERMAD</u>

x000D

Specifiche Tecniche

Per altri modelli e tipi di connessioni terminali,

Consultare la pagina di progettazione completa di BERMAD.



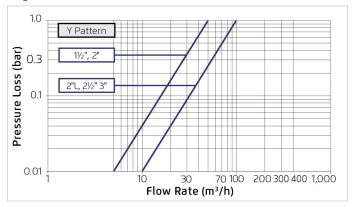
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; 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

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			
М	Regolatore di flusso			
5	Per manometro plastica			
V3	V3 Adattatori PVC Victaulic 3"			
V4	Adattatori PVC Victaulic 4"			

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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com