



# ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE

## Con un circuito di controllo interno a vie e solenoide trio

### Modello IR-11T-N5-2W

La valvola a solenoide a 2 vie BERMAD è una valvola di controllo a diaframma, azionata idraulicamente, con alimentazione esterna e circuito di controllo dello spurgo interno. Il modello BERMAD IR-11T-N5-2W si apre e si chiude a tenuta stagna in risposta a un segnale elettrico, che induce il solenoide ad aprire o chiudere il circuito idraulico interno della valvola.





[1] Il Modello BERMAD IR-11T-N5-2W si apre e si chiude a tenuta stagna in risposta a un segnale elettrico, che induce il solenoide ad aprire o chiudere il circuito idraulico interno della valvol

### 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 quidato
  - 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

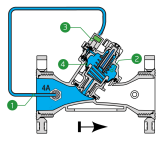
#### Applicazioni tipiche

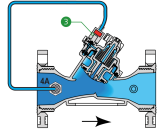
- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Irrigazione delle serre
- Sistemi di irrigazione a bassa pressione
- Sistemi di Irrigazione a Risparmio Energetico
- Paesaggio Municipale e domestico
- Campi da golf in erba e stadi

#### Operazioni:

Posizione chiusa: la pressione di linea 🚺 viene applicata alla camera di controllo 🛛 attraverso l'attuatore solenoide a 3 vie aperto [3].

Si creerà in questo modo una forza di chiusura superiore che sposta il Gruppo Diaframma [4] verso una posizione chiusa. Posizione aperta: il comando elettrico al solenoide lo induce a cambiare posizione, scaricando la pressione dalla camera di controllo attraverso il passaggio interno della valvola e quindi aprendo la valvola





#### 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 AC: S-390-T-2W

Solenoide DC:

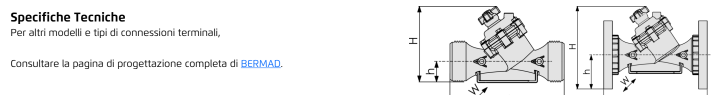
S-390-T-2W

Solenoide DC bistabile:

S-392-T-2W

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

\_x000D\_



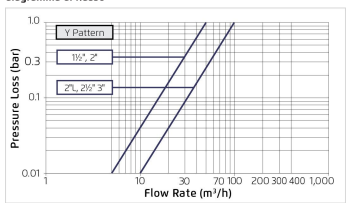
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Obliquo	Filettato	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Obliquo	Filettato	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Obliquo	Filettato	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"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

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	Regolatore di flusso	2½"-3" / DN65-80
V3	Adattatori PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adattatori PVC Victaulic 4"	4" / DN100

#### 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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$

