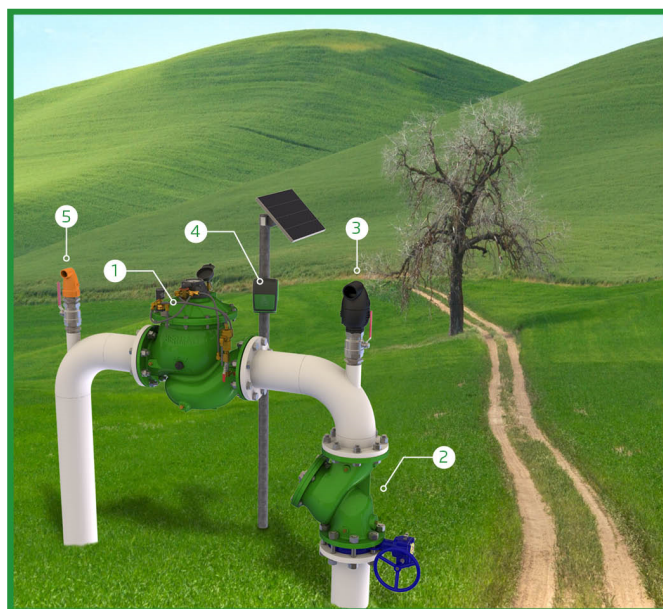


IDROMETRO, CON SOLENOIDE

Model IR-910-M0-3W-RX

L'idrometro BERMAD con comando a solenoide combina un misuratore d'acqua a turbina tipo Woltman e una valvola di controllo azionata idraulicamente e comandata a diaframma. Funziona sia come misuratore di portata principale che come valvola azionata da solenoide, aprendosi e chiudendosi in risposta a un comando elettrico proveniente da un sistema di controllo. L'idrometro è dotato di un registro magneticamente accoppiato e sigillato sottovuoto per una misurazione precisa del volume. Un'uscita a impulsi opzionale amplia le funzionalità del sistema.



- [1] Il modello BERMAD IR-910-M0-3W-RX si apre in risposta a un segnale elettrico.
- [2] Valvola dell'Aria Cinetica Modello IR-K10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [4] Valvola dell'Aria Cinetica Modello IR-K10
- [5] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

- Valvola di controllo e Misuratore di Flusso integrati «tutto in uno»
 - Consente di risparmiare spazio, costi e manutenzione
- Idrometro idraulico con comando a solenoide
 - Azionata dalla pressione di linea
 - Accensione/spegnimento a comando elettrico
- Azionamento magnetico con registro sigillato sottovuoto
 - Meccanismo di trasmissione senza acqua
 - Uscita a impulsi senza tensione con interruttore reed-switch
 - Diverse combinazioni di impulsi
- Raddrizzatori di Flusso Interni in Ingresso e Uscita
 - Risparmia sulle distanze di raddrizzamento
 - Precisione costante
- Dispositivo di calibrazione del Misuratore di Flusso integrato
 - Misurazione precisa
- Design intuitivo
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

Applicazioni tipiche

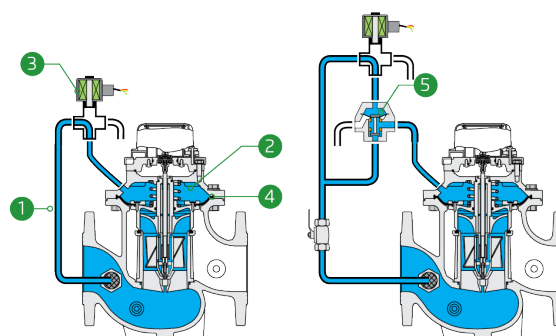
- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Centri di Distribuzione
- Lettura remota dei dati del Flusso
- Monitoraggio del flusso e controllo delle perdite
- Sistemi di irrigazione volumetrici

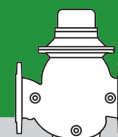
Operazioni:

La pressione di linea [1] viene applicata alla Camera di Controllo [2] tramite il Solenoide a 3 Vie Normalmente Aperto [3], generando una forza idraulica che sposta il Gruppo Diaframma [4] in posizione chiusa. Quando il solenoide viene attivato elettricamente, passa a rilasciare la pressione dalla camera di controllo, consentendo all'idrometro di aprirsi e misurare il flusso. Il solenoide è inoltre dotato di comando manuale per l'apertura e la chiusura.

Per gli idrometri con diametri di 6"-8" (DN150-200), una Valvola Relè Idraulica a 3 Vie (3W-HRV) [5] accelera la risposta

dell'idrometro.
Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo





Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:
16 bar

Intervallo di Pressione Operativa:
0.5-16 bar

Materiali

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile
Diaframma: NR, Tessuto in nylon rinforzato

Guarnizioni: NR, Tessuto in nylon rinforzato

Molla: Acciaio Inox

Interni: Acciaio Inox e Nylon Rinforzato con plastica

Girante: Polipropilene

Perni e cuscinetti: Polipropilene

**Altri materiali sono disponibili su richiesta*

Accessori del Circuito

Tubi e raccordi:
Plastica rinforzata e ottone

**Per altri solenoidi, consultare*

[BERMAD](#)

x000D

Solenoide AC:
S-400-3W-24VAC-R

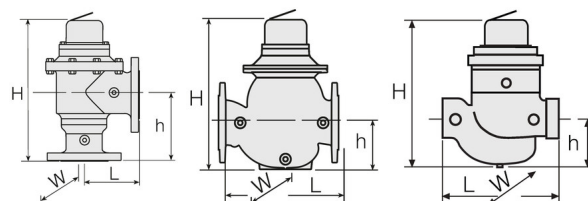
Solenoide DC:
S-400-3W-24VAC-D
S-400-3W-24 V DC

Solenoide DC bistabile:
S-402-3W-M.B.-9-40 V DC latch
S-982-3W M.B.-12-50 V DC latch

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	Globo	Filettato	7.2	250	270	95	143	0.16	41
2" ; DN50	Globo	Filettato	7.3	250	277	95	143	0.16	46
2" ; DN50	Angolo	Filettato	8.1	120	353	155	143	0.16	51
3"R ; DN80R	Globo	Filettato	7.3	250	277	79	143	0.16	50
3"R ; DN80R	Globo	Flangiato	16	310	298	100	200	0.16	50
3" ; DN80	Globo	Flangiato	23	300	382	123	210	0.49	115
3" ; DN80	Angolo	Flangiato	25.8	150	402	196	210	0.49	126
4" ; DN100	Globo	Flangiato	31	350	447	137	250	1	147
4" ; DN100	Angolo	Flangiato	36.1	180	481	225	250	1	180
6" ; DN150	Globo	Flangiato	71	500	602	216	380	3.8	430
6" ; DN150	Angolo	Flangiato	76.7	250	585	306	380	3.8	473
8" ; DN200	Globo	Flangiato	93	600	617	228	380	3.8	550
8" ; DN200	Angolo	Flangiato	82.5	250	585	280	380	3.8	605

CCDV = Volume di spostamento della camera di controllo • **Filettatura** = BSP e NPT disponibili.

x000D • Lunghezza extra per filettatura maschio: Globo da 1½" = 67 mm; Globo e angolo da 2" = 77 mm

x000D

Proprietà del flusso

Dimensione	Accuratezza	DN40	DN50	DN80R	DN80	DN100	DN150	DN200
Q @ (m³/h)		1½"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Flusso minimo Q1	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8	4	6.3
Flusso transitorio Q2	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5	10	15.8
Flusso permanente Q3	±2%	25	40	100	100	160	250	400
Flusso massimo Q4 (breve periodo)	±2%	31	50	125	125	200	313	500

*ISO 4604

Opzione ad impulso elettrico

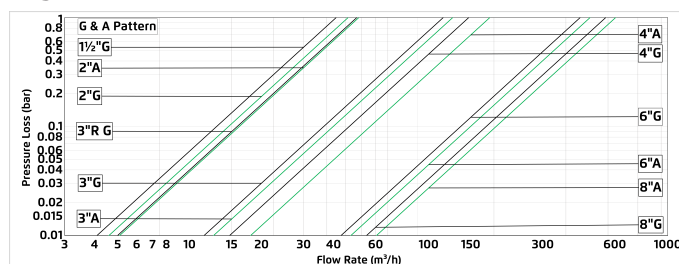
Tipo di registro	Interruttore Reed - Singolo				Interruttore Reed - Combinato				Elettronico			
Dimensione	Un impulso per ogni				Un impulso per ogni				Un impulso per ogni			
	10L	100L	1m³	10m³	10L+100L	1m³+10m³	10L	100L	1m³	10m³		
1½"-4" ; DN40-100		✓			✓		✓	✓	✓			
6"-10" ; DN150-250			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	

- Impulso da 10 litri (disponibile solo con registro elettronico) adatto per flussi fino a 180 m³/h.
- Vengono trasmessi due impulsi paralleli. Altre frequenze del polso sono disponibili su richiesta.

Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
ME	Registro elettronico (è disponibile il kit di aggiornamento)	1½"-8" / DN40-200

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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

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

$Q = m^3/h$

$\Delta P = \text{bar}$