IDROMETRO & VALVOLA VOLUMETRICA **AUTOMATICA 11/2" - 10"**

Model IR-900-MF-3W-RX7

L'idrometro BERMAD con selettore manuale combina un misuratore d'acqua a turbina tipo Woltman e una valvola di controllo azionata idraulicamente con attuatore a diaframma. Funziona sia come misuratore di portata che come valvola principale, aprendosi o chiudendosi in risposta a un comando idraulico locale o remoto. L'idrometro è dotato di un registro elettronico accoppiato magneticamente e sigillato sottovuoto per una misurazione precisa di volume e portata, e include un'uscita a impulsi per un monitoraggio e un controllo avanzati.





- [1] Il modello BERMAD IR-900-ME-3W-RXZ misura il flusso.
- [2] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C30
- [3] Valvola Riduttrice di Pressione Modello IR-120-50-3W-XZ
- [4] Valvola di Sfiato Combinata Modello C10
- [5] Valvola dell'Aria Cinetica Modello IR-K10

Caratteristiche e vantaggi

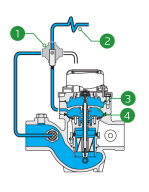
- Valvola di controllo e Misuratore di Flusso integrati «tutto
 - Consente di risparmiare spazio, costi e manutenzione
- Idrometro a controllo idraulico
 - Azionata dalla pressione di linea
- Unità magnetica con registro elettronico universale BERMAD
 - Supporta unità di misura metriche e imperiali
 - Visualizzazione istantanea della portata
 - Indicazione del flusso diretto e inverso
 - Capacità di registrazione dati
 - _x000D_ Emissione impulsi rapida_x000D_
 - Raddrizzatori di Flusso Interni in Ingresso e Uscita
 - Risparmia sulle distanze di raddrizzamento
 - Precisione costante
 - 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 trattamento dell'acqua
- Sistemi di irrigazione volumetrici

Operazioni:

Quando il Selettore Manuale [1] è impostato su AUTO, un comando idraulico remoto 2 regola la pressione nella Camera di Controllo [3]. L'aumento della pressione del comando remoto, o la commutazione del Selettore Manuale su CHIUSA, genera una forza di chiusura superiore, spostando il Gruppo Diaframma [4] in posizione chiusa. Il rilascio della pressione dalla Camera di Controllo, tramite il comando remoto o commutando il Selettore Manuale su APERTA, consente alla pressione di linea sotto il Gruppo Diaframma di aprire l'idrometro e misurare il flusso.



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

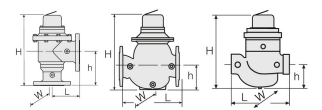
Tubi e raccordi:

Plastica rinforzata e ottone

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 |
| 10" ; DN250 | Globo | Flangiato | 140.5 | 600 | 617 | 228 | 405 | 3.8 | 550 |

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 | DN250 |
|--------------------------------------|-------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Q @ (m³/h) | | 11/2" | 2" | 3"R | 3" | 4" | 6" | 8" | 10" |
| Flusso minimo Q1 | ±5% | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 4 | 6.3 | 6.3 |
| Flusso transitorio Q2 | ±2% | 1.3 | 1.3 | 3 | 3 | 4.5 | 10 | 15.8 | 15.8 |
| Flusso permanente Q3 | ±2% | 25 | 40 | 100 | 100 | 160 | 250 | 400 | 400 |
| Flusso massimo Q4 (breve periodo) | ±2% | 31 | 50 | 125 | 125 | 200 | 313 | 500 | 500 |

^{*}ISO 4604

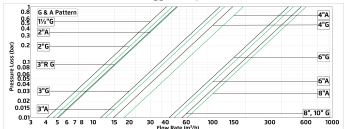
Opzione ad impulso elettrico

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

• Impulso da 10 litri adatto per flussi fino a 180 m³/h.

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

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



www.bermad.com