HYDROMÈTRES & VANNES DE DOSAGE AUTOMATIQUE 11/2" - 10"

Model IR-900-MF-3W-KX7

L'hydromètre BERMAD avec sélecteur manuel combine un compteur d'eau à turbine type Woltman et une vanne de régulation à commande hydraulique, actionnée par membrane. Il fonctionne à la fois comme débitmètre et vanne principale, s'ouvrant ou se fermant en réponse à une commande hydraulique locale ou à distance. L'hydromètre est équipé d'un cadrant électronique à couplage magnétique, étanche sous vide, pour une mesure précise du volume et du débit, et comprend une sortie impulsion pour un suivi et un contrôle optimisés.





- [1] Le modèle BERMAD IR-900-ME-3W-KXZ mesure le débit.
- [2] Vanne d'air combinée modèle IR-C30
- [3] Vanne de réduction de pression modèle IR-120-50-XZ
- [4] Ventouse combinée modèle C10
- [5] Contrôleur d'irrigation intelligent OMEGA

Caractéristiques et avantages

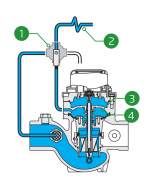
- Vanne et compteur
 - Permet d'associer des fonctions de contrôle à une borne traditionnelle
- Vanne à commande hydraulique
 - Piloté par la pression de ligne
- Cadrant électronique universel BERMAD
 - Supporte les unités de mesure métriques et impériales
 - Affichage du débit instantané
 - Indication du débit avant et arrière
 - Capacités d'enregistrement des données
 - Sortie d'impulsion
- Redresseur de flux interne
 - Permet de s'abstenir des distances de lissage
 - Maintient la précision
- Conception facile d'utilisation
 - Inspection et entretien simples en ligne

Applications types

- modernisation du pilotage des réseaux d'irrigation
- Tête et poste de distribution d'irrigation
- Supervision et télérelève
- Gestion des débits et organisation des tours d'eau
- Systèmes de traitement de l'eau
- Systèmes d'irrigation volumétrique

Fonctionnement:

Lorsque le Sélecteur Manuel 🔟 est réglé sur AUTO, une commande hydraulique à distance [2] régule la pression dans la Chambre de Contrôle [3]. L'augmentation de la pression de la commande à distance, ou le passage du Sélecteur Manuel sur FERMÉ, génère une force de fermeture supérieure, déplaçant l'Ensemble Membrane [4] en position fermée. La libération de la pression dans la Chambre de Contrôle, soit par la commande à distance, soit en passant le Sélecteur Manuel sur OUVERT, permet à la pression de la conduite sous l'Ensemble Membrane d'ouvrir l'Hydromètre et de mesurer le débit.



Données techniques

Pression nominale: 10 bar

Plage de pression de fonctionnement:

0.5-10 bar

Matériaux

Corps et couvercle: Fonte ductile **Membrane:** NR, tissu en nylon

renforcé

Joints: NR, tissu en nylon

renforcé

Ressort: Acier inoxydable Composants internes: Acier inoxydable et nylon renforcé de

fibre de verre

Turbine: Polypropylene **Axe et paliers:** Polypropylene *D'autres matériaux sont disponibles

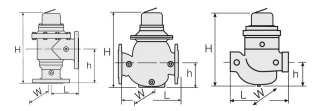
Données techniques

Pour d'autres modèles et types de raccordement, se référer à la page d'ingénierie complète de <u>BERMAD</u>.

Accessoires circuit de contrôle

Tubes et raccords:

Polyéthylène et polypropylène



Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Globe	Taraudée	7.2	250	270	95	143	0.16	41
2" ; DN50	Globe	Taraudée	7.3	250	277	95	143	0.16	46
2" ; DN50	Angle	Taraudée	8.1	120	353	155	143	0.16	51
3"R; DN80R	Globe	Taraudée	7.3	250	277	79	143	0.16	50
3"R; DN80R	Globe	À bride	16	310	298	100	200	0.16	50
3"; DN80	Globe	À bride	23	300	382	123	210	0.49	115
3"; DN80	Angle	À bride	25.8	150	402	196	210	0.49	126
4" ; DN100	Globe	À bride	31	350	447	137	250	1	147
4" ; DN100	Angle	À bride	36.1	180	481	225	250	1	180

CCDV = Volume de déplacement de la chambre de contrôle • **Fileté** = BSP & NPT sont disponibles.

Propriétés débit

Taille	Précision	DN40	DN50	DN80R	DN80	DN100
Q @ (m³/h)		11/2"	2"	3"R	3"	4"
Q1 Débit minimum	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8
Q2 Débit transition	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5
Q3 Débit permanent	±2%	25	40	100	100	160
Q4 Débit maximal (Courte durée)	±2%	31	50	125	125	200

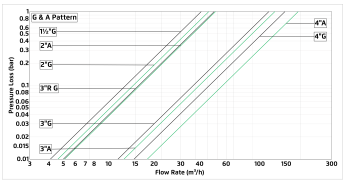
^{*}ISO 4604

Option impulsion

Type de cadrant	Électronique						
Taille	Une impulsion par						
Tome	10L	100L	1m³	10m³			
1½"-4" ; DN40-100	✓	✓	✓				

• Impulsion de 10L adaptée aux débits jusqu'à 180 m³/h.

Plage de débit



Calcul de la pression différentielle et du débit

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
 $Kv = m^3/h \otimes \Delta P \text{ of 1 bar}$
 $Q = m^3/h$
 $\Delta P = bar$



www.bermad.com

Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu responsable des erreurs eventuelles.

October 2025

[•] Longueur supplémentaire pour filetage mâle : 1½" Globe = 67(mm) ; 2" Globe & Angle = 77(mm)