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

# Model IR-900-M0-3W-KX7

L'hydromètre BERMAD avec sélecteur manuel combine un compteur d'eau à turbine type Woltman et une vanne de contrôle à commande hydraulique, actionnée par membrane. Il fonctionne à la fois comme débitmètre et comme vanne principale, s'ouvrant ou se fermant en réponse à une commande hydraulique locale ou à distance. L'hydromètre est doté d'un cadrant magnétique étanche sous vide pour une mesure précise du volume. Une sortie impulsion en option améliore les capacités du système.





- [1] Le modèle BERMAD IR-900-M0-KZ 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

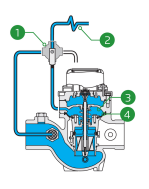
- Vanne et compteur
  - Permet d'associer des fonctions de contrôle à une borne traditionnelle
- Vanne à commande hydraulique
  - Piloté par la pression de ligne
- Lecteur magnétique avec registre scellé sous vide
  - Mécanisme de train d'engrenages sans eau
  - Sortie d'impulsion sans tension du commutateur Reed
  - Différentes combinaisons d'impulsions
- Redresseur de flux interne
  - Permet de s'abstenir des distances de lissage
  - Maintient la précision
- Dispositif d'étalonnage de débitmètre intégré
  - Mesure précise
- 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

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

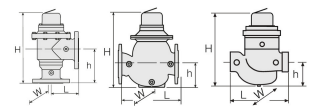
## Données techniques

Pour d'autres modèles et types de raccordement, se référer à la page d'ingénierie complète de **BERMAD**.

## 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.

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

#### 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

<sup>\*</sup>ISO 4604

#### Option impulsion

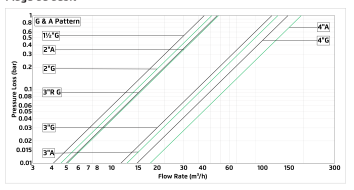
Type de cadrant	Interrupteur à lames - S <b>imp</b> lerupteur à lames - Combin <b>é</b> lectronique									
Taille	Une impulsion par			par	Une impu	Une impulsion par				
rome	10L	100L	1m³	10m³	10L+100L	1m³+10m³	10L	100L	1m³	10m³
1½"-4"; DN40-100		✓	✓		✓		✓	<b>√</b>	✓	

- Impulsion de 10 L (uniquement disponible avec registre électronique) adaptée à des débits allant jusqu'à 180 m³/h. Deux impulsions parallèles sont transmises. D'autres fréquences d'impulsion sont disponibles sur demande.

#### Caractéristiques supplémentaires

Code	Description
ME	

#### Plage de débit



## Calcul de la pression différentielle et du débit

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



#### www.bermad.com

Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu responsable des erreurs eventuelles. October 2025