HYDROMÈTRE DE CONTRÔLE DE DÉBIT

Model IR-970-M0-2W-KVZ

L'hydromètre de régulation de débit BERMAD avec sélecteur manuel combine un compteur d'eau à turbine de type Woltman et une vanne de régulation commandée hydrauliquement à membrane. Fonctionnant à la fois comme débitmètre principal et comme vanne de régulation de débit, il limite la demande à un maximum prédéfini. L'hydromètre est doté d'un cadrant sous vide pour une mesure précise du volume cumulé. Une sortie impulsion optionnelle est disponible pour renforcer les capacités du système.





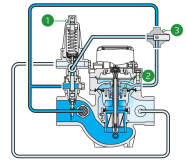
[1] Le modèle BERMAD IR-970-M0-2W-KVZ limite le débit de remplissage et la surconsommation, et mesure le débit.

Caractéristiques et avantages

- Vanne et compteur
 - Permet d'associer des fonctions de contrôle à une borne traditionnelle
- Entraînement par pression de ligne, commande hydraulique
 - Limite le taux de remplissage et la demande excessive des consommateurs
- 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
- Pilote de débit hydromécanique à palette
 - Perte de charge négligeable
 - Large plage de réglage
- Conception facile d'utilisation
 - Réglage facile du débit
 - Inspection et entretien simples en ligne

Applications types

- modernisation du pilotage des réseaux d'irrigation
- Gestion des débits et organisation des tours d'eau
- Systèmes de consommation indépendants multiples
- Contrôle du remplissage de la ligne
- Machines pour l'irrigation
- Stations de filtration



Fonctionnement:

Le pilote de contrôle de débit à palette (FCP) [1] est raccordé hydrauliquement à la chambre de contrôle de l'hydromètre 2 via le sélecteur manuel [3]. Lorsque le sélecteur manuel est positionné sur AUTO, le FCP étrangle l'hydromètre pour le fermer si la demande dépasse le point de consigne et le module pour l'ouvrir si la demande est inférieure au point de consigne. Le passage du sélecteur manuel sur FERMÉ ferme l'hydromètre.

Contrôle de 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 **BERMAD**.

Accessoires circuit de contrôle

Pilote FC: PC-70-P

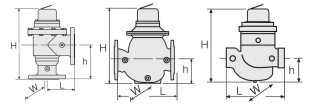
Gamme de ressorts du Pilote de

débit :

Ressort : E-Purple Débit (m/sec) : 1,5-3,5

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	±2%	31	50	125	125	200
(Courte durée)						

^{*}ISO 4604

Option impulsion

Type de cadrant Interrupteur à lames - Simplerupteur à lames - Combirélectronique							<u> </u>			
Taille	Une impulsion par			par	Une impu	Une impulsion par				
Tonic	10L	100L	1m³	10m³	10L+100L	1m³+10m³	10L	100L	1m³	10m³
1½"-4" ; DN40-100		V	V		✓		✓	✓	√	

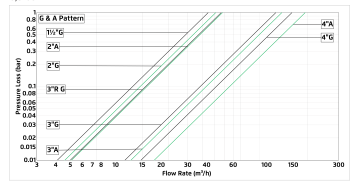
- Impulsion de 10 L (uniquement disponible avec registre électronique) adaptée à des débits allant jusqu'à 180 m³/h. Deux impulsions parallèles sont transmises. D'autres fréquences d'impulsion sont disponibles sur demande.

Caractéristiques supplémentaires

Code	Description
ME	

Plage de débit

Circuit à 2 voies « Perte de charge ajoutée » (pour « V » inférieur à 2 m/s): 0.3 bar



Calcul de la pression différentielle et du débit

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

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

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

$$\Delta P = bar$$



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)