

HYDROMÈTRE RÉDUCTEUR DE PRESSION

Model IR-920-M0-2W-R

L'hydromètre de réduction de pression BERMAD 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 compteur de débit principal et comme vanne de réduction de pression, réduisant une pression amont élevée à une pression aval constante et s'ouvrant progressivement si la pression de la conduite descend en dessous du réglage. L'hydromètre est équipé d'un cadrant magnétiquement couplé et scellé sous vide pour une mesure précise du volume. Une sortie impulsion en option améliore les capacités du système.



- [1] Le modèle BERMAD IR-920-M0-2W-R protège le système et mesure le débit.
[2] Soupape de décharge BERMAD modèle IR-43Q-2 voies

Fonctionnement:

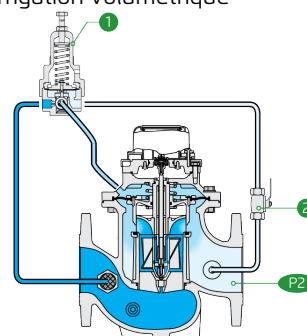
Le pilote de réduction de pression (PRP) [1] commande l'hydromètre pour qu'il se ferme progressivement lorsque la pression aval [P2] dépasse le réglage du pilote, et pour qu'il s'ouvre de façon modulée lorsqu'elle descend en dessous du réglage du pilote. Le robinet d'isolement aval [2] permet une fermeture manuelle.

Caractéristiques et avantages

- Vanne et compteur
 - Permet d'associer des fonctions de contrôle à une borne traditionnelle
- Régulation de la pression hydraulique
 - Piloté par la pression de ligne
 - Protège en aval
- 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
 - Réglage facile de la pression
 - Inspection et entretien simples en ligne
 - Ajout facile de fonctions de contrôle

Applications types

- modernisation du pilotage des réseaux d'irrigation
- Systèmes de réduction de pression
- Supervision et télérelève
- Gestion des débits et organisation des tours d'eau
- Systèmes d'irrigation volumétrique





Données techniques

Pression nominale:

16 bar

Plage de pression de fonctionnement:

0.5-16 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: Polypropylène

Axe et paliers: Polypropylène

**D'autres matériaux sont disponibles sur demande*

Accessoires circuit de contrôle

Pilote de réduction de pression: PC-20-A-MP

Tubes et raccords:

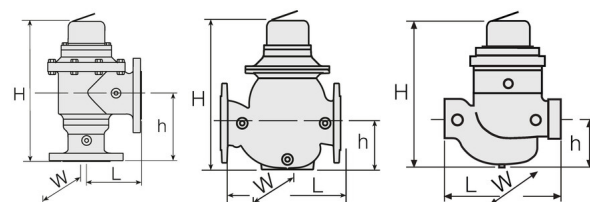
Composite et laiton

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage
N	Naturel	0.8-6.5 bar
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar

**Ressort standard – marqué en gras*

Données techniques

Pour d'autres modèles et types de raccordement, se référer à la page d'ingénierie complète de [BERMAD](http://www.bermad.com).



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
6" ; DN150	Globe	À bride	71	500	602	216	380	3.8	430
6" ; DN150	Angle	À bride	76.7	250	585	306	380	3.8	473
8" ; DN200	Globe	À bride	93	600	617	228	380	3.8	550
8" ; DN200	Angle	À bride	82.5	250	585	280	380	3.8	605

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	DN150	DN200
Q @ (m³/h)		1½"	2"	3"R	3"	4"	6"	8"
Q1 Débit minimum	±5%	0.8	0.8	1.2	1.2	1.8	4	6.3
Q2 Débit transition	±2%	1.3	1.3	3	3	4.5	10	15.8
Q3 Débit permanent	±2%	25	40	100	100	160	250	400
Q4 Débit maximal (Courte durée)	±2%	31	50	125	125	200	313	500

*ISO 4604

Option impulsion

Type de cadrant	Interrupteur à lames - Simple	Interrupteur à lames - Combiné	Électronique
Taille	Une impulsion par	Une impulsion par	Une impulsion par
	10L 100L 1m³ 10m³	10L+100L 1m³+10m³	10L 100L 1m³ 10m³
1½"-4" ; DN40-100	✓	✓	✓
6"-10" ; DN150-250	✓	✓	✓

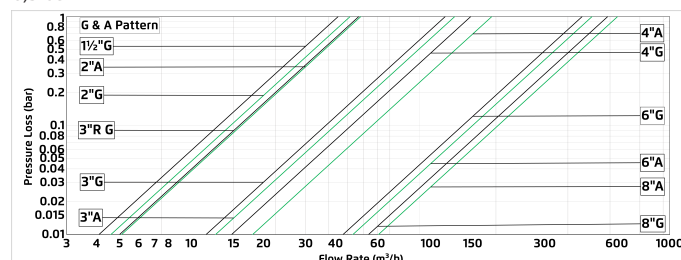
- Impulsion de 10 L (uniquement disponible avec registre électronique) adaptée à des débits allant jusqu'à 180 m³/h.
- Deux impulsions parallèles sont transmises. D'autres fréquences d'impulsion sont disponibles sur demande.

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

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

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

$$Q = m^3/h$$

$$\Delta P = \text{bar}$$