

Réduction et maintien de la pression

HYDROMÈTRE DE RÉDUCTION ET DE MAINTIEN DE PRESSION, 3 VOIES

Model IR-923-ME-3W-KXZ

L'hydromètre de réduction et de maintien de pression BERMAD avec sélecteur manuel combine un compteur d'eau à turbine type Woltman avec une vanne de régulation à commande hydraulique et actionnement par membrane. Fonctionnant à la fois comme compteur principal de débit et comme vanne de réduction et de maintien de pression, il maintient une pression amont minimale prédéfinie, réduit la pression aval à un maximum constant, ou s'ouvre complètement lorsque les conditions hydrauliques le permettent. Il est équipé d'un cadrant électronique pour une mesure précise du volume et du débit, ainsi que d'une sortie impulsion pour un contrôle et une



surveillance améliorés.



Caractéristiques et avantages

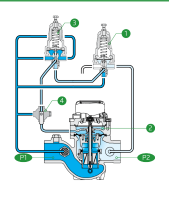
- Vanne et compteur
 - Permet d'associer des fonctions de contrôle à une borne traditionnelle
- Entraînement par pression de ligne, commande hydraulique
 - Protège les systèmes en aval
 - Donne la priorité aux zones de pression
 - Remplissage du système de commandes
- Cadrant électronique universel BERMAD
 - 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
 - Réglage facile de la pression
 - Inspection et entretien simples en ligne

Applications types

- Supervision et télérelève
- Gestion des débits et organisation des tours d'eau
- Solutions de contrôle du remplissage des lignes
- Prévention du vidage des lignes
- Systèmes de réduction de pression
- Systèmes soumis à une pression d'alimentation variable

Fonctionnement:

Le pilote de réduction de pression (PRP) [1] est raccordé hydrauliquement à la chambre de contrôle [2] via le pilote de maintien de pression (PMP) [3] et le sélecteur manuel [4]. En mode AUTO, le PMP ferme progressivement l'hydromètre si la pression amont [P1] descend sous son point de consigne. Lorsque P1 dépasse le point de consigne du PMP, le PRP prend le contrôle et ferme l'hydromètre si la pression aval [P2] dépasse son point de consigne. L'hydromètre s'ouvre complètement lorsque P2 descend sous le point de consigne du PRP, tant que P1 reste audessus du point de consigne du PMP. Le passage du sélecteur manuel sur FERMÉ ferme l'hydromètre.





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

Pilote de réduction de pression: PC-SHARP-X-P

Pilote de maintien de pression: PC-SHARP-X-P

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage
J	Vert	0.2-1.7 bar
K	Gris	0.5-3.0 bar
N	Naturel	0.8-6.5 bar
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar

*Ressort standard – marqué en gras

Tubes et raccords:

Polyéthylène et polypropylène

H	h	H
	Male	L W

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

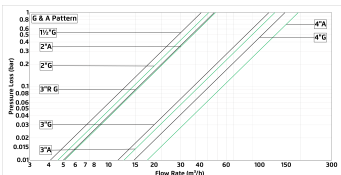
^{*}ISO 4604

Option impulsion

Type de cadrant	Électronique				
Taille	Une impulsion par				
Tonie	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)