

# VANNE DE CONTRÔLE DE DÉBIT

# Avec conduit à pression différentielle et sélecteur manuel

# Modèle IR-170-DZbe

La vanne de régulation de débit de BERMAD avec commande hydraulique est une vanne de régulation à commande hydraulique actionnée par une membrane qui limite la demande du système vers un débit maximum prédéfini.





- [1] Le Modèle IR-170-DZBE de BERMAD protège le système d'approvisionnement contre les débits excessifs et limite le taux de remplissage et la surdemande des consommateurs.
- [2] Vanne d'air combinée modèle IR-C10
- [3] Vanne d'air combinée modèle IR-C10
- [4] Unité Terminale Distante RTU
- [5] Vanne de maintien de pression Modèle IR-130-59-3W-X

#### Fonctionnement:

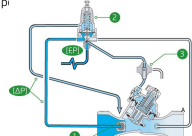
La différence de pression [AP] à travers le conduit de pression différentielle 🔟 est directement proportionnelle vers la demande. Le Pilote de Débit [2] détecte en permanence [AP] ordonnant à la valve de fermer l'accélérateur si la demande dépasse le réglage pilote, et de moduler l'ouverture lorsque la demande est inférieure au réglage pilote. Le sélecteur manuel [3] permet la fermeture manuelle locale. La Pression de commande externe [EP] délivrée par le collecteur en aval du système de filtration garantit le fonctionnement de la vanne

# Caractéristiques et avantages

- Régulation du débit hydraulique entraînée par la pression de la ligne
  - Limite le taux de remplissage et la demande excessive des consommateurs
- Débit servo réglable contrôlé par pilote
  - Vanne à pointeau intégrée dynamique
  - Réglage facile du débit
- Valve composite d'ingénierie avec conception de qualité industrielle
  - Très durable, résistant aux produits chimiques et à la cavitation
  - Pas de boulons ni d'écrous internes
- Corps de valve HyFlow en « Y » avec design « Look Through »
  - Capacité de débit très élevée avec faible perte de pression
- Diaphragme « Flexible Super Travel » (FST) unitisé et bouchon guidé
  - Régulation précise et stable avec fermeture en douceur
  - Nécessite une faible pression d'actionnement
  - Empêche l'érosion et la distorsion du diaphragme
- Capteur de débit interne « conduit à pression différentielle »
  - Aucune pièce mobile
  - Permet d'économiser de l'espace et de simplifier l'installation

# **Applications types**

- Contrôle du remplissage de la ligne
- Systèmes de consommation indépendants multiples
- Systèmes า variable
- Tête et p





Pression nominale: 10 bar Plage de pression de

fonctionnement:

0.5-10 bar

# Matériaux

Corps et couvercle:

Polyamide 6 & 30% GF

Membrane:

NR, tissu en nylon renforcé

Ressort:

Acier inoxydable

# Accessoires circuit de contrôle

Pilote FC: PC-SD-A-P

Plage de pression du pilote:

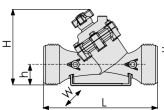
Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage
J	Vert	0.2-1.7 bar

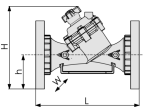
## Tubes et raccords:

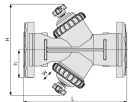
Polyéthylène et polypropylène

## Données techniques

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





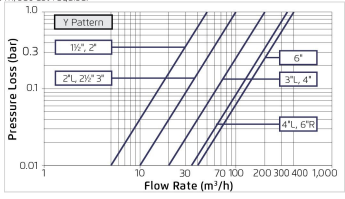


Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Oblique	Taraudée	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Oblique	Taraudée	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L; DN50L	Oblique	Taraudée	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½"; DN65	Oblique	Taraudée	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3"; DN80	Oblique	Taraudée	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3"; DN80	Oblique	Brides en plastique	2.5	308	244	100	200	0.15	100
3"; DN80	Oblique	Brides en métal	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3"L; DN80L	Oblique	Taraudée	3	298	278	60	168	0.62	200
3"L; DN80L	Oblique	Brides en plastique	3.7	308	317	100	200	0.62	200
3"L; DN80L	Oblique	Brides en métal	4.6	308	317	100	200	0.62	200
4"; DN100	Oblique	Brides en plastique	4.6	350	329	112	224	0.62	200
4"; DN100	Oblique	Brides en métal	7.4	350	329	112	224	0.62	200
4"L; DN100L	Oblique	Brides en plastique	9.2	442	340	112	226	1.15	340
4"L; DN100L	Oblique	Brides en métal	11.2	442	340	112	226	1.15	340
6"R; DN150R	Oblique	Brides en métal	16.5	470	377	149	287	1.15	340
6"; DN150		Rainuré	11	480	387	100	475	2x0.62	400
6"; DN150		Brides en plastique	12.5	504	387	143	475	2x0.62	400

CCDV = Volume de déplacement de la chambre de contrôle • Fileté = BSP & NPT sont disponibles. Filetage externe disponible uniquement pour 2" et 2½". • D'autres raccordements d'extrémité sont disponibles sur demande. Pour les dimensions et poids des adaptateurs ou des vannes avec

adaptateurs, veuillez consulter le service client. **Caractéristiques supplémentaires** \*Pour la limitation de debit dans les tailles 4″L-6″, une vitesse supérieure à 2 <u>m/sec est requise</u>.

Code	Description	Tailles disponibles
М	Limiteur d'ouverture	1½"-6" / DN40-150
5	Prise pression plastique	1½"-4" / DN40-100
V3	Adaptateurs PVC Victaulic 3"	3" / DN80
V4	Adaptateurs PVC Victaulic 4"	4" / DN100



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.

© Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd