



VANNE PILOTE DE RÉDUCTION DE PRESSION SUPÉRIEURE

Modèle IR-22T-55-2W

Les vannes pilotes supérieures réductrices de pression BERMAD avec commande par solénoïde offrent des performances optimales, une conception compacte et un fonctionnement prêt à l'emploi intuitif, grâce à un pilote intégré innovant, équipé d'un cadran de réglage haute résolution pour un étalonnage facile, rapide et précis. Le Modèle IR-22T-55-2W réduit la pression amont plus élevée à une pression aval constante calibrée, quelles que soient les fluctuations du débit ; et s'ouvre lorsque la pression de la conduite tombe en dessous du réglage. La vanne s'ouvre et se ferme en réponse à un signal électrique.

*Cette vanne est conçue pour l'irrigation uniquement et non pour d'autres utilisations ! La garantie du fabricant est limitée à l'utilisation autorisée uniquement.



[1] Le modèle IR-22T-55-2W de BERMAD établit une zone de pression réduite, protégeant les lignes latérales et la ligne de distribution.

[2] Modèle de vanne d'air cinétique IR-K10

[3] Vanne d'air combinée modèle IR-C10

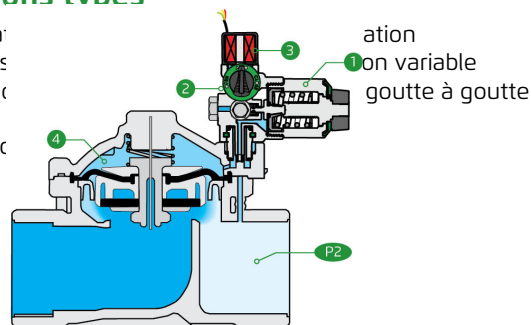
[4] Pilote à commande à distance BTU [1] restreint le débit de régulation, ce qui entraîne la fermeture de la vanne si la pression en aval [P2] dépasse le réglage et s'ouvre lorsqu'elle descend en dessous du réglage. Le sélecteur trio intégré [2] permet une commande manuelle de fermeture et d'ouverture ou une commande électrique, dans laquelle le solénoïde [3] arrête le flux de régulation provenant de la chambre de commande de la vanne [4], laissant la pression de la conduite fermer la vanne ou la ventiler par le biais du pilote pour ouvrir la

Caractéristiques et avantages

- Commande hydraulique par pression de ligne, marche/arrêt
 - Protège les systèmes en aval
- Pilote intégré bidirectionnel - Conception conviviale
 - Bouton de réglage et échelle haute résolution pour un étalonnage facile sans manomètre
 - Solution compacte « taille boîte »
 - Commande interne autonettoyante - Pas de tubes externes
 - La commande par solénoïde est facile à ajouter ou à retirer
- Ouverture et fermeture fluides de la vanne
 - Régulation précise et stable
 - Exigences de faible pression de fonctionnement
- Vanne à clapet composite à haut rendement hydraulique
 - Voie d'écoulement dégagée
 - Une seule pièce mobile
 - Capacité de débit élevée
 - Très durable, résistant aux produits chimiques et à la cavitation
- Diaphragme flexible unitisé et bouchon guidé
 - Excellentes performances de régulation à faibles débits
 - Empêche l'érosion et la distorsion du diaphragme
- Diaphragme entièrement soutenu & équilibré
 - Nécessite une faible pression d'actionnement

Applications types

- modernisation
- Systèmes s
- Vannes pil
- et gicleurs
- Systèmes c





Données techniques

Pression nominale:
10 bar

Plage de pression de fonctionnement:
0.7-10 bar

Matériaux

Corps et couvercle:
Polyamide 6 & 30% GF

Membrane:
NBR

Ressort:
Acier inoxydable

Accessoires circuit de contrôle

Pilote de réduction de pression: Top Pilot

Plage de pression du pilote:

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage
Black		0.8-6 bar

- H2 pour l'échelle des barres
- J2 pour l'échelle psi

Tubes et raccords:
Polyéthylène et polypropylène

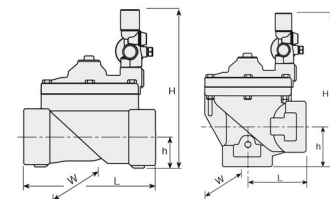
Solénoïde AC :
S-390-T-2W

Solénoïde à impulsion:
S-392-T-2W

*Pour d'autres solénoïdes, veuillez consulter [BERMAD](http://BERMAD.com)

Données techniques

Pour d'autres types de raccords d'extrémité, veuillez consulter la page d'ingénierie complète de [BERMAD](http://BERMAD.com).



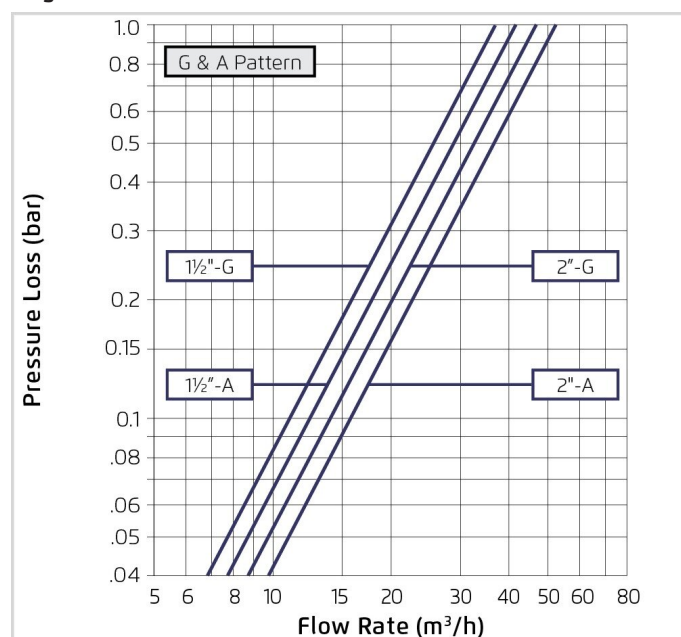
Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Globe	Taraudée	1.34	162	186	35	148	0.072	37
1½" ; DN40	Angle	Taraudée	1.29	80	192	40	148	0.072	41
2" ; DN50	Globe	Taraudée	1.44	171	193	38	148	0.072	47
2" ; DN50	Angle	Taraudée	1.25	85	212	60	148	0.072	52

CCDV = Volume de déplacement de la chambre de contrôle

Caractéristiques supplémentaires

Code	Description	Tailles disponibles
5	Prise pression plastique	1½"-2" / DN40-50

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

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

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