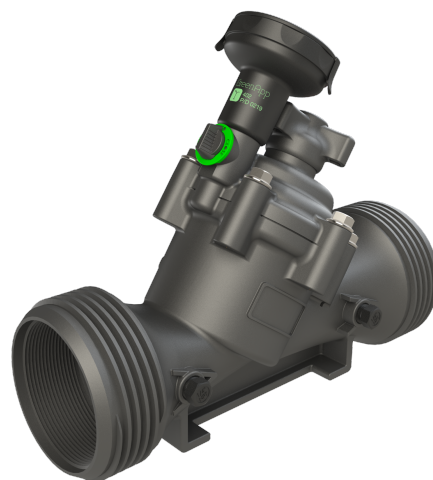




VANNE CONTRÔLÉE PAR GREENAPP

Modèle IR-11T-4G-2W

L'électrovanne à 2 voies avec sélecteur manuel Trio intégré de BERMAD est une vanne de régulation à commande hydraulique actionnée par une membrane avec boucle de régulation hydraulique interne d'alimentation et de purge. Le sélecteur Trio permet un fonctionnement électrique automatique ou la neutralisation manuelle du signal électrique en cas d'ouverture/fermeture. La GreenApp™ de BERMAD est un contrôleur d'irrigation Bluetooth intelligent à station unique, flexible et facile à utiliser avec un solénoïde intégré qui exécute des programmes d'irrigation planifiés et manuels, gérés par une application mobile gratuite et conviviale (Android et iOS) depuis votre smartphone ou votre tablette.



[1] Le Modèle IR-11T-4G-2W de BERMAD s'ouvre et se ferme vers une commande électrique.

Caractéristiques et avantages

- Vanne de contrôle hydraulique
 - Piloté par la pression de ligne
 - Marche/arrêt à commande hydraulique
- Valve composite d'ingénierie avec conception de qualité industrielle
 - Adaptable sur site à une large gamme de connexions finales
 - Très durable, résistant aux produits chimiques et à la cavitation
- 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
 - Inspection et entretien simples en ligne

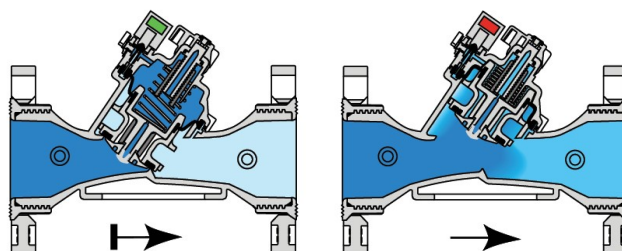
Applications types

- modernisation du pilotage des réseaux d'irrigation
- Irrigation des serres
- Systèmes d'irrigation à basse pression
- Systèmes d'irrigation économes en énergie
- Paysage - Municipal et domestique
- Terrains de golf et stades

Fonctionnement:

Position fermée : La restriction interne permet en permanence à la pression de la conduite d'entrer dans la chambre de commande. Le solénoïde régule le débit sortant de la chambre de commande. Lorsque le solénoïde est fermé, la pression s'accumule dans la chambre de commande, forçant ainsi la fermeture de la vanne.

Position ouverte : L'ouverture du solénoïde libère plus de débit de la chambre de commande que la restriction ne peut en autoriser l'entrée. Cela fait chuter la pression accumulée dans la chambre de commande, ce qui permet à la pression de la conduite agissant sur le bouchon d'ouvrir la vanne.





Données techniques

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

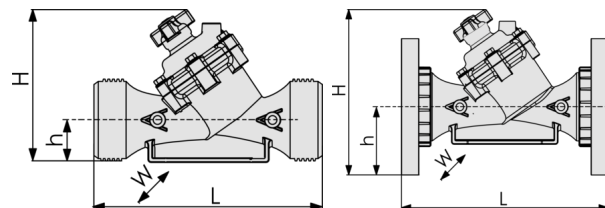
Tubes et raccords:
Polyéthylène et polypropylène

Solénoïde DC:
GreenApp 2-Way

*Pour d'autres solénoïdes, veuillez consulter [BERMAD](#)

Données techniques

Pour d'autres modèles et types de raccordement, se référer à la page d'ingénierie complète de [BERMAD](#).



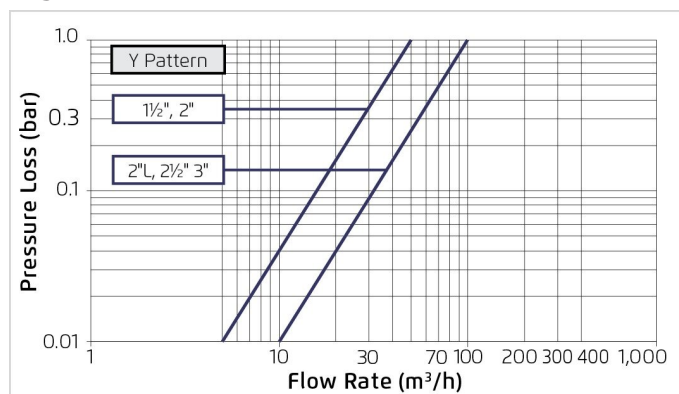
Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1½" ; DN40	Oblique	Taraudée	1.1	200	173	40	97	0.12	50
2" ; DN50	Oblique	Taraudée	1.2	230	173	40	97	0.12	50
2"L ; DN50L	Oblique	Taraudée	1.5	230	187	43	135	0.15	100
2½" ; DN65	Oblique	Taraudée	1.5	230	187	43	135	0.15	100
3" ; DN80	Oblique	Taraudée	1.6	298	199	55	135	0.15	100
3" ; DN80	Oblique	Brides en métal	4.4	308	244	100	200	0.15	100
3" ; DN80	Oblique	Brides en plastique	2.5	308	244	100	200	0.15	100

CCDV = Volume de déplacement de la chambre de contrôle • Fileté = BSP & NPT sont disponibles. Filetage externe disponible uniquement pour 2" et 2½". • D'autres raccords 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

Code	Description
M	Limiteur d'ouverture
5	Prise pression plastique
V3	Adaptateurs PVC Victaulic 3"
V4	Adaptateurs PVC Victaulic 4"

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

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

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