

VANNES HYDRAULIQUES PLASTIQUES REGABER et DOROT

VANNES PLASTIQUES REGABER 1", 1-1/2" y 2"

VANNES PLASTIQUES DOROT 3"

ET VANNES PVC3", 4" ET 6"

Les vannes hydrauliques REGABER et DOROT sont vannes à passage direct, fabriquées en matériaux plastiques hautement résistants à la corrosion.

L'extrême simplicité des vannes ainsi que leurs excellentes performances hydrauliques et leur grande robustesse, en font des vannes idéales pour les réseaux d'eau d'irrigation, pour la conduite de l'eau en général, pour les systèmes de filtration et fertigation en application d'agriculture à champ ouvert et en serres.

On peut adapter à les vannes Regaber et Dorot des différents pilotes et autres accessoires de commande, pour créer une large gamme de vannes de contrôle de régulation, débit, niveau d'eau ouverture et fermeture.



Caracteristiques techniques:

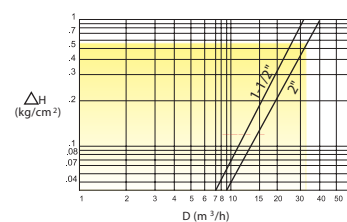
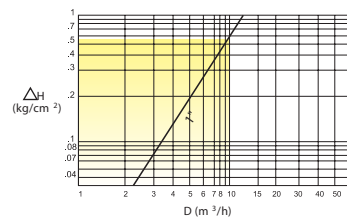
VANNE PLASTIQUE REGABER

- » Raccordement: Taraudée 1", 1-1/2" et 2" BSPT.
- » Pression nominale : 10 bar.
- » Température de l'eau : jusqu'à 50 °C.

Matériaux:

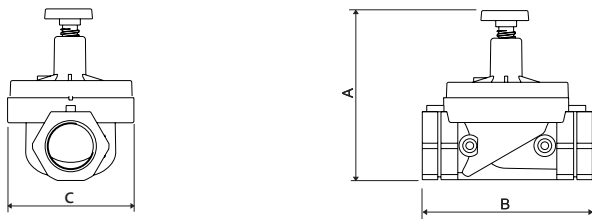
- » Corps et chapeau : Nylon renforcé.
- » Ressort : SST 302.
- » Membrane : PVC.
- » Vis et écrou : SST 304.

Abaque pertes de charge / débit



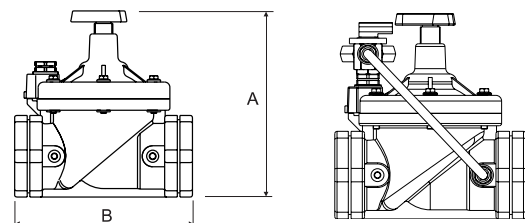
Dimensions et poids:

Diamètre 1"



Diamètre	A	B	C	Poids
1"	105 mm	110 mm	81 mm	230 g

Diamètre 1-1/2" y 2"



Diamètre	A	B	Poids
1-1/2"	180 mm	160 mm	740 g
2"	190 mm	170 mm	790 g

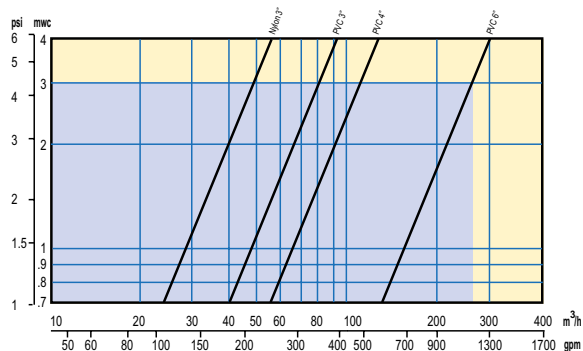
VANNE PLASTIQUE DOROT

- » Raccordement : Taraudée 3" BSP, à coller 3", 4" et 6".
- » Pression nominal : 8 bar (PVC) et 10 bar (nylon renforcé).
- » Température de l'eau : jusqu'à 50 °C.

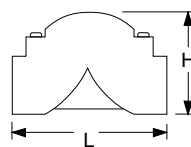
Matériaux

- » Corps : Nylon renforcé ou PVC
- » Chapeau : Nylon renforcé
- » Membrane : caoutchouc naturel
- » Vis et écrous : SST 304 ou fer galvanisé

Abaques pertes de charge / débit



Dimensions et poids



Diamètre	L	H
3" Nylon	236 mm	120 mm
3" PVC	258 mm	195 mm
4" PVC	278 mm	202 mm
6" PVC	160 mm	380 mm

Fabriqué par Baccara.