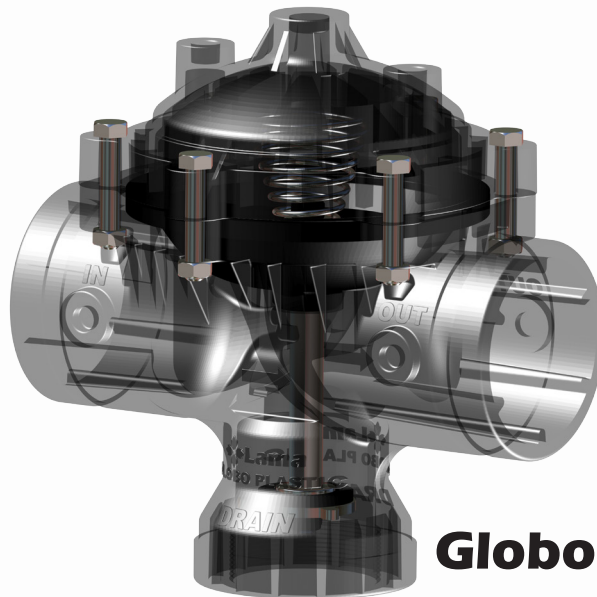


Vanne Globo Plastic

Elle est injectée en polyamide renforcé fibre de verre elle résout les problèmes typiques des eaux corrosives. Globo Plastic peut être utilisé comme dispositif de nettoyage de n'importe quel filtre.



GloboPlastic



FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME

Elle a été conçue avec une taille assez réduite, mais avec la particularité de permettre le passage de l'eau à grand débit. La membrane de contrôle du passage de l'eau, dans la ligne principale de la vanne à une forme spéciale en forme de « Ballon » dit « GLOBO » qui lui permet en s'ouvrant de s'adapter totalement à la superficie du couvercle de fermeture, aidant ainsi à obtenir un plus grand débit avec une perte de charge minimale.

L'axe géométrique de la vanne, ce qui garantit qu'en aucun cas il se trouve soumis à des efforts hydrauliques qui déséquilibrent le système.

Tout le système se ferme avec un couvercle qui s'accroche au corps de la vanne avec des vis en acier inoxydable.

MATÉRIELS DE CONSTRUCTION

Corps : polyamide renforcé fibre de verre.

Membrane : caoutchouc synthétique nitrile 60^o shore.

L'axe : acier inoxydable.

Vanne de l'axe : caoutchouc vulcanisé.

Couvercle : polyamide renforcé fibre de verre.

PRESSIONS

Pression maximale : 10 kg/cm²

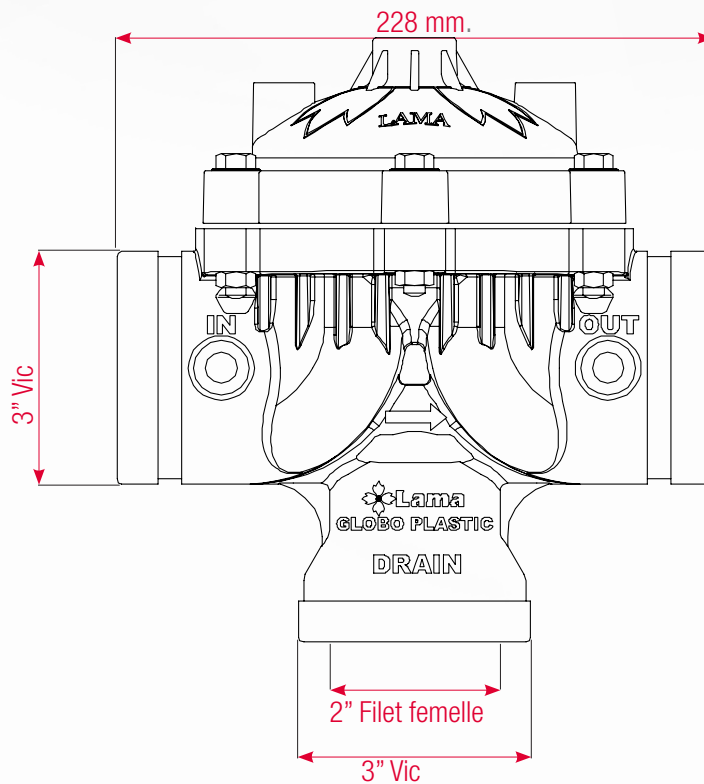
Pression minimale : 1 kg/cm²

Pression maximale disponible : 16 kg/cm²

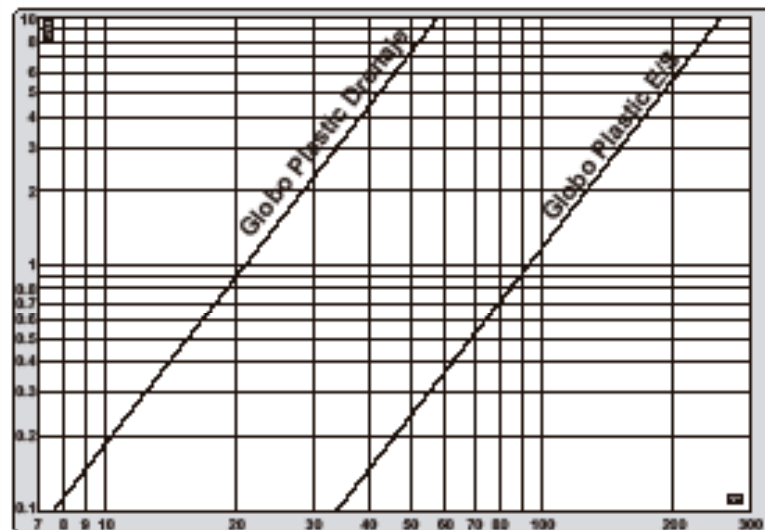
CARACTÉRISTIQUES

Elle héberge les éléments structurels qui facilitent son usage dans des conditions extrêmes de pression.

GLOBO PLASTIC supporte des eaux difficiles dans l'industrie, c'est qualité qui lui octroie la plus grande versatilité dans la gamme de vanne de nettoyage du marché international.



PERTE DE CHARGE



Débit Recommandé (m ³ /h)		Poids (Kg)	Volume d'emballage (m ³)	Description	Code
Principal	Drainage				
60	32	2	0,010	3x2x3 Globo Plastic connexion VIC (sans équipé)	VP32
60	32	2,5	0,010	3 x 2 x 3 Globo Plastic connexion VIC, équipé avec solénoïde 24V AC N.C	VPE3
60	32	3	0,010	3 x 2 x 3 Globo Plastic: 2 connexion Vic + 2 brides (sans équipé)	VP32BRI