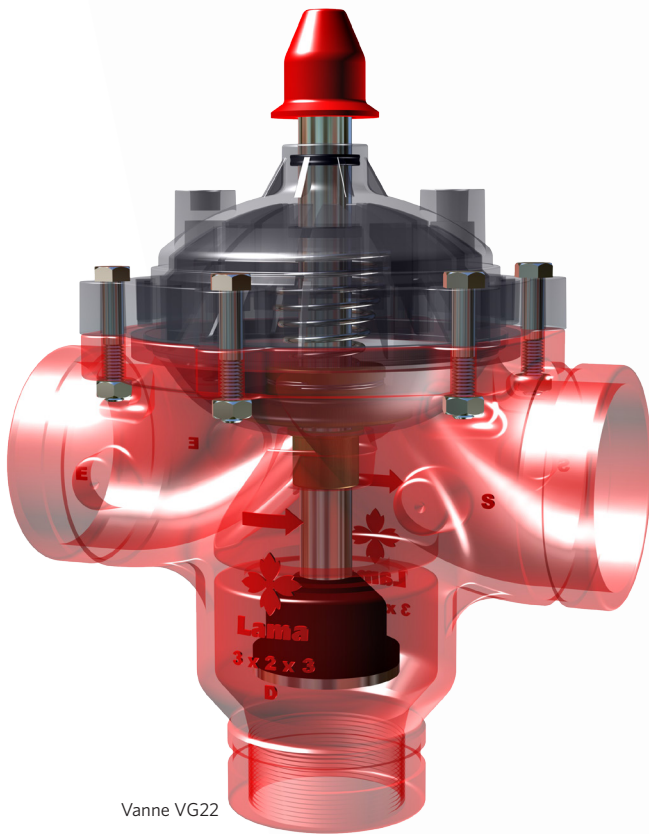


# Vanne Globo

La vanne Globo est fabriquée en acier fondu peut être utilisée comme dispositif de nettoyage de n'importe quel filtre. L'axe indique à l'utilisateur la position du travail dans laquelle elle se trouve.



Vanne VG22

## GloboValve



## FICHE TECHNIQUE

### SYSTÈME

Le corps est en acier fondu, 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 minime.

L'axe de la vanne qui guide les opérations d'ouverture et de fermeture dans le circuit principal et dans le drainage, a de plus, une fonction primordiale: indiquer à l'utilisateur la position du travail dans laquelle elle se trouve, condition qui lui donne la capacité, en cas de montages multiples, de pouvoir détecter visuellement et instantanément toute anomalie qui puisse se produire dans le système.

### MATÉRIELS DE CONSTRUCTION

Corps : acier fondu.

Membrane : caoutchouc synthétique nitrile 60<sup>º</sup> shore.

L'axe : acier inoxydable.

Vanne de l'axe : caoutchouc vulcanisé.

Couvercle : polyamide renforcé fibre de verre pour vannes 2" et 3" et en acier fondu pour vanne 4".

### TRAITEMENT SUPERFICIEL

Les éléments de l'acier au carbone sont traités les surfaces avec de la NANOTECHNOLOGIE, interne et externe. Ils sont ensuite peints, par projection électrostatique avec de la peinture en poudre époxy polyester.

### PRESSIONS

Pression maximale : 10 kg/cm<sup>2</sup>

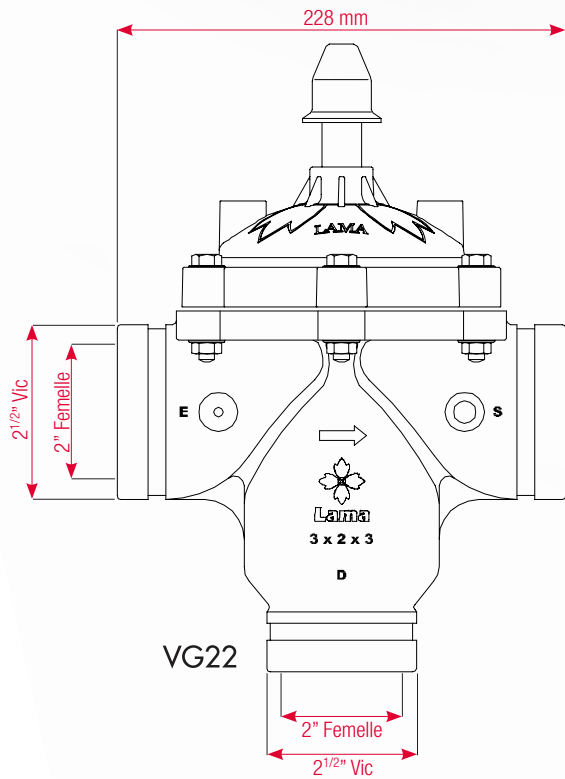
Pression minimale : 1 kg/cm<sup>2</sup>

Pression maximale disponible : 16 kg/cm<sup>2</sup>

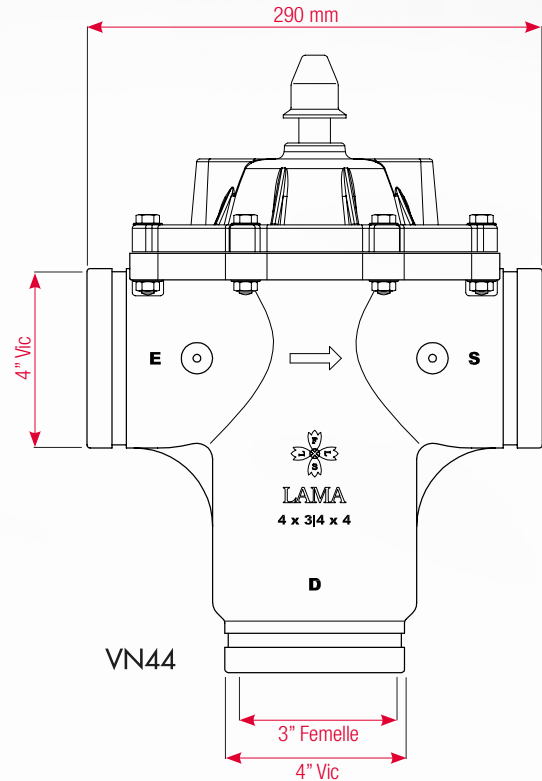
### CARACTÉRISTIQUES

La vanne a été conçue fondamentalement en tenant compte de son utilisation dans les systèmes automatiques de nettoyage des filtres

Le système travaille avec assez d'uniformité, car tous les mouvements d'ouverture et de fermeture se produisent grâce à 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.

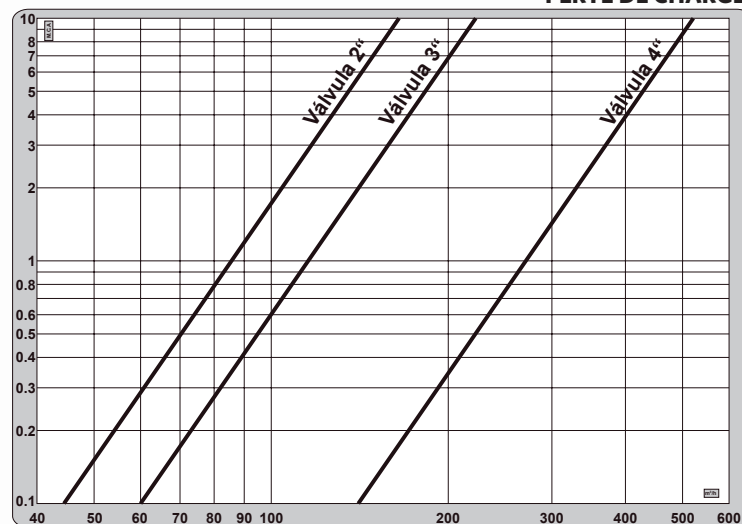


VG22



VN44

### PERTE DE CHARGE



Débit Recommandé (m <sup>3</sup> /h)		Poids (Kg)	Volume d'emballage (m <sup>3</sup> )	Description	Code
Principal	Drainage				
50	32	8	0,010	2x2x2 Globo basique connexion 2" Filet (sans équipé)	<b>VG22</b>
60	32	8	0,010	3x2x3 Globo basique connexion VIC (sans équipé)	<b>VG32</b>
150	61	17	0,043	4 x 3/4 x 4 Globo basique connexion VIC (sans équipé)	<b>VN44</b>
50	32	8	0,010	2 x 2 x 2 Globo connexion Filet, équipé avec solénoïde 24V AC N.C.	<b>VC22</b>
60	32	8	0,010	3 x 2 x 3 Globo connexion VIC, équipé avec solénoïde 24V AC N.C.	<b>VC32</b>
150	61	17	0,032	4 x 3/4 x 4 Globo connexion VIC, équipé avec solénoïde 24V AC N.C.	<b>VC44</b>