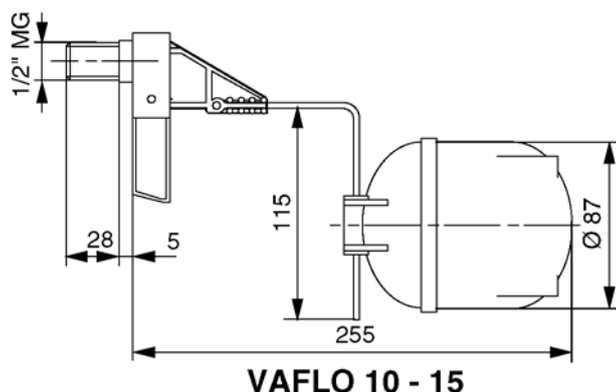
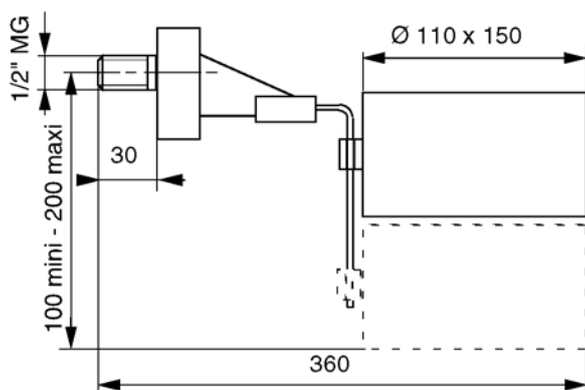


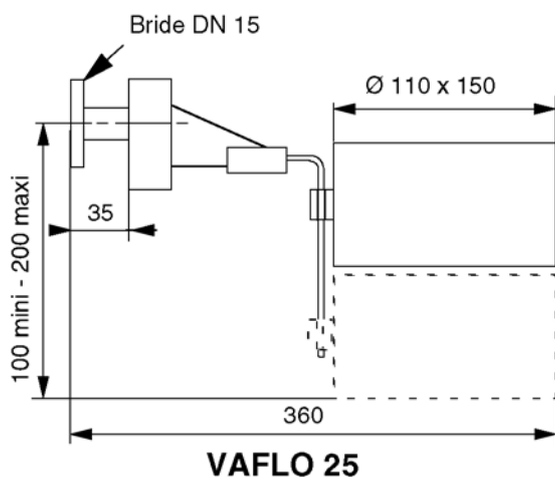
NIVEAU PAR VANNE A FLOTTEUR VAFLO



VAFLO 10 - 15



VAFLO 20



VAFLO 25

- Système autonome
- Régulateur de niveau
- Réglable en hauteur
- Exécution Polyester - PPH

VANNE AUTOMATIQUE A FLOTTEUR

Conçue spécialement pour l'industrie chimique, cette vanne permet de réguler automatiquement un niveau, sans énergie extérieure. Tous les composants sont réalisés dans des matières spécifiques et connues pour leur résistance chimique. Le niveau de consigne est réglable sur une plage de 120 mm, permettant une correction au moment de la mise en route de votre installation.

PRINCIPE

Le clapet solidaire du flotteur, pivotant sur un axe, vient obturer la buse d'arrivée.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Course du flotteur réglable sur 120 mm
- Débit : 1800 l/h / 1 bar - Pression maxi 6 bar (Standard)
- Débit : 3600 l/h / 1 bar - Pression maxi 4 bar (S/Dde)

FIXATION

- Par raccord mâle d 20 ou fileté 1/2" MG
 - Par bride DN 15 PN 10 (collet à joint plat)
 - Par traversé de cloison PVC (d 20 F à coller) ou PP VF (3/4" MG)
- Dans tous les cas, la fixation est dans le même plastique que le corps de vanne.

CODES ET REFERENCES

Références	Code Article	Flotteur	Tige guide	Corps	Joint	Fixation
VAFLO 10	527 010	Polyester	Inox F17	Hostaform	NBR	1/2" MG
VAFLO 15	527 015	Polyester	Inox 316L	Hostaform	NBR	1/2" MG
VAFLO 20	527 020	PPH	Hastelloy C276	PPH	Viton	1/2"
VAFLO 25	527 025	PPH	Hastelloy C276	PPH	Viton	Bride DN 15

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

NIVEAU PAR VANNE A
FLOTTEUR
VAFLO

527 10 01 C

NIV

527-01/1