

DEBITMETRE A FLOTTEUR INOX TUBE EN ACRYLIQUE

Ce débitmètre permet une lecture visuelle directe du débit d'eau ou de fluides compatibles, grâce à un flotteur inox mobile dans un tube de mesure en acrylique gradué.

Conçu pour une installation verticale en flux ascendant, il offre une solution économique et fiable pour la surveillance des débits dans divers secteurs industriels.

| APPLICATION

- Industrie du traitement de l'eau
- Industrie agroalimentaire
- Industrie chimique légère
- HVAC / Génie climatique
- Industrie pharmaceutique / cosmétique



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux

Flotteur	Acier inoxydable SS304
Guide	Inox inoxydable 316L
Tube de mesure	Acrylique
Butée de flotteur	PTFE
Joints	Viton

Raccordement

Connexion	Taroudage
Montage	Vertical flux ascendant

Conditions d'utilisation

Température maximale	80 °C
Pression maximale	10 bar
Précaution	Précaution particulière au contact de produits à base d'alcool ou de solvant.

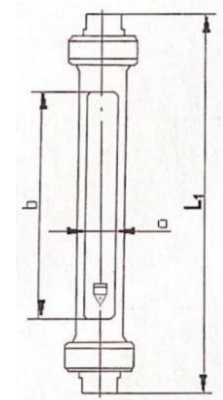
Débit (eau l/h)	DN	PN	Raccord	Références
1,8-18	15	10	1/2"	DFI06F
4-36	20	10	3/4"	DFI07F
10-70	25	10	1"	DFI08F
20-150	25	10	1"	DFI09F
15-150	32	10	1" 1/4	DFI10F

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm

DN	Taille de la fenêtre (a x b)
15	32 x 210 mm
20	45 x 280 mm
25	50 x 265 mm
32	51 x 302 mm

Raccord	Hauteur (L1)
1/2"	210 mm
3/4"	280 mm
1"	265 mm
1" 1/4	302 mm



| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Débit (eau l/m)