

DEBITMETRE INOX A FLOTTEUR TYPE P

CARACTERISTIQUES

Les débitmètres à flotteur type P à section variable sont destinés à la mesure des débits d'eau, d'air et tous fluides compatibles. Ils sont utilisés dans le domaine de l'industrie chimique, le traitement de l'eau et les réseaux de fluides industriels. Construction corps en inox 316L, flotteur inox 316, tube en verre et étanchéité FPM. Le déplacement d'un flotteur permet la lecture directe sur l'échelle de mesure. Le montage du débitmètre à flotteur doit être en position verticale flux ascendant. Raccordement tarudés G.

MODELES DISPONIBLES

DN 3/8" à 2".

Débits en eau de 0.1 à 400 litres / min.

Raccordements tarudés G.



HOMOLOGATION

Directive CE pression 2014/68 : A4 §3

LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	6 bar
TS fluide :	-5°C / +100°C
Précision :	± 2,5% de l'échelle
Viscosité	≤ 3cp

PLAGES DE DEBIT EN EAU

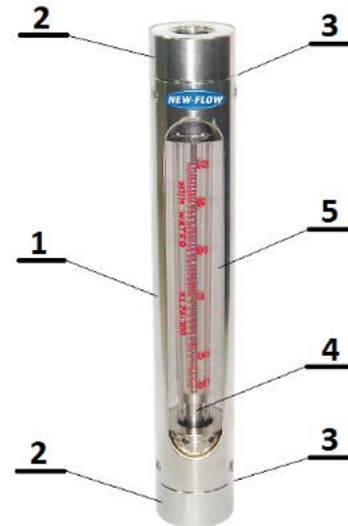
DN	Plage de débit (litres / min.)	Graduation
3/8"	0,1 - 1,0	0,02 en 0,02
1/2"	1 - 10	0,2 en 0,2
3/4"	2 - 20	0,5 en 0,5
1"	5 - 50	1 en 1
1"1/4	10 - 100	2 en 2
1"1/2	20 - 200	5 en 5
2"	40 - 400	10 en 10



DEBITMETRE INOX A FLOTTEUR TYPE P

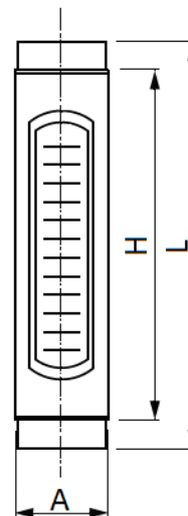
CONSTRUCTION

Rep	Désignation	Matière
1	Corps	Acier inoxydable 316L
2	Embouts	Acier inoxydable 316L
3	Joints	FPM
4	Flotteur	Acier inoxydable 316
5	Tube	Verre



DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)

DN (A)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
3/8"	200	165	0,715
1/2"	240	200	1,235
3/4"	280	240	1,385
1"	280	240	1,720
1"1/4	280	240	2,250
1"1/2	305	240	4
2"	315	240	6,160



OPTIONS

Contacts pour alarme.

MONTAGE

 Montage vertical, flux ascendant.