

# Débitmètre inox à section variable type P

## GENERALITES

Les débitmètres à flotteur à section variable sont destinés à la mesure des débits d'eau, d'air et tous fluides compatibles. Les marchés visés sont l'industrie chimique, le traitement de l'eau et les réseaux de fluides industriels.

Construction inox 316 L, flotteur inox 316 et tube en verre.

Le raccordement s'effectue en taraudage G, montage vertical, flux ascendant.

## MODELES DISPONIBLES

DN	Plage de mesure pour l'eau (en L/min)
3/8"	0,1 – 1
1/2"	1 – 10
3/4"	2 – 20
1"	5 – 50
1"1/4	10 – 100
1"1/2	20 – 200
2"	40 – 400

## LIMITES D'EMPLOI

PS : 6 bar

TS : 100°C

Viscosité < 100 cp

## CONSTRUCTION

Item	Matière
Corps	Inox 316 L
Joints	FPM
Flotteur	Inox 316
Tube	Verre

## DIMENSIONS

DN	L (en mm)	H (en mm)
3/8"	200	165
1/2"	240	200
3/4"	280	240
1"	280	240
1"1/4	280	240
1"1/2	305	240
2"	315	240



## OPTIONS

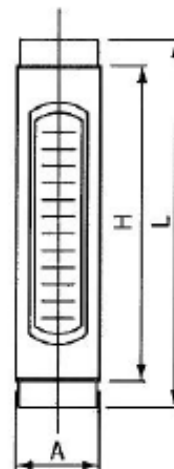
Contacts pour alarme

Corps PP, PVDF et PTFE

Flotteurs PP, PVDF et PTFE

## MONTAGE

Montage vertical, flux ascendant



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles