

Débitmètres à Iudion

F-400

Débitmètres à corps acrylique usiné avec flotteur guidé sur tige

CARACTERISTIQUES :

- Corps usiné dans de l'acrylique haute qualité, poli pour une finition parfaite.
- Lecture directe et permanente du débit.
- Réflecteur arrière blanc pour une lecture plus facile.
- Une taille plus grande pour une lecture plus facile.
- Le flotteur coulisse sur une tige de guidage en inox 316 ou en Hastelloy (option).
- Flotteur en Inox 316 ou PVC (selon le modèle).
- Corps : PMMA.
- Joints : Viton.
- Acceptent les installations au soleil.
- Adaptateurs : Polypropylène.
- Montage en ligne (vertical).



SPECIFICATIONS :

- Température maxi. : 65°C à 0 bar.
 - Pression maxi. : 10,3 bars à 21 °C.
 - Précision : ± 5%.
 - Chute de pression maxi 0,14 bar.
 - Echelle de lecture pour liquide : GPM et LPM. (Gallon Par Minute et Litre Par Minute)
 - Echelle de lecture pour gaz : SCFM et M³HR. (Standard Cubic Feet per Minute et mètre cube heure)
- Note : 1 SCFM = 28.31685 LPM.

MODELE STANDARD POUR LIQUIDE

Référence (Modèle en ligne)	Canalisation Filetage F/NPT	Flotteur matière	Echelle de lecture	
			GPM	LPM
F40250LHN-6	3/8"	Polypropylène	0,025 à 0,25	0,1 à 1
F40375LHN-6	3/8"	Inox 316	0,1 à 1	0,4 à 4
F40375LHN-8	1/2"			
F40376LHN-6	3/8"	Polypropylène	0,2 à 2	1 à 7,5
F40376LHN-8	1/2"			
F40377LHN-6	3/8"	Polypropylène	0,3 à 3	1,5 à 11
F40377LHN-8	1/2"			
F40500LHN-6	3/8"	Polypropylène	0,5 à 5	2 à 20
F40500LHN-8	1/2"			

MODELE STANDARD POUR L'AIR

Référence (Modèle en ligne)	Canalisation Filetage F/NPT	Flotteur matière	Echelle de lecture	
			SCFM	M³HR
F40376GN-6	3/8"	Inox 316	0,75 à 7,5	1 à 10
F40376GN-8	1/2"		0,75 à 7,5	1 à 10