Débitmètres à ludion

F-550 & F-550A

Débitmètres à corps acrylique usiné avec flotteur guidé sur tige

CARACTERISTIQUES:

- Corps usiné dans de l'acrylique haute qualité, poli pour une finition parfaite.
- Le flotteur coulisse sur une tige de guidage en inox 316.
- Adaptateurs robustes avec joints Viton.
- Ecrous pour fixation sur panneau.
- Accepte l'exposition directe au soleil.
- Vanne d'ajustement du débit (F550A seulement).

SPECIFICATIONS:

- Température maxi. : 93 °C à 0 bar.
 Pression maxi. : 17,2 bars à 21 °C.
- Précision : ± 5%.Corps : PMMA.
- Adaptateurs : Polypropylène.
- Joins : Viton.Flotteur : Inox 316
- 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. (Standard Cubic Feet per Minute)

Note: 1 SCFM = 28.31685 LPM.

F-550



F-550A

MODELE STANDARD POUR LIQUIDE

Référence		Canalisation	Echelle de lecture	
(sans vanne)	(avec vanne)	Filetage M/NPT	GPM	LPM
F55250L	F55250LA	1/4"		
F55375L	F55375LA	3/8"	0,1 à 1	0,4 à 4
F55376L	F55376LA	3/8"	0,2 à 2	1 à 7,5
F55500L	F55500LA	1/2"	0,5 à 5	2 à 20
F55750L	F55750LA	3/4"	1 à 10	4 à 40
F55200L	F55200LA	1"	2 à 20	8 à 80

MODELE STANDARD POUR L'AIR

Référence		Canalisation	Echelle de lecture	
(sans vanne)	(avec vanne)	Filetage M/NPT	SCFM	
F55250G	F55250GA	1/4"	0,1 à 1,2	
F55375G	F55375GA	3/8"	0,5 à 4,5	
F55376G	F55376GA	3/8"	1 à 7	
F55500G	F55500GA	1/2"	2 à 20	
F55750G	F55750GA	3/4"	4 à 45	