la tecnica-fluidi





DÉBITMÈTRES EN PLEXIGLAS POUR PETITS DÉBITS "A/M"

Les débitmètres de la série "a/m" sont adaptés pour la mesure de petits débits de fluides. La structure est effectuée en matériau acrylique avec trou conique de mesure taillée directement dans le corps du mesureur. Le flotteur habituellement sphérique en AISI 316, suivant le fluide, peut être en nylon, en verre, en aluminium et autres matériaux. Le débitmètre est équipé de robinet à pointeau pour le réglage et le dosage du fluide à la valeur désirée. Il est réalisé avec des fixations à l'équerre, latérales ou frontales. Son utilisation se révèle particulièrement utile en gazothérapie, pour des purges, des analyses et des mesures de niveau. Pression maximale d'utilisation: 10 bar, précision: ±5%.



CARACTERISTIQUES					
Emploi:	Pour liquide ou gaz				
Précision:	±5% del f.s.				
Pression max d'emploi:	10 bar				
Temperature max d'emploi:	70℃				
Fixations en laiton, AISI 304 ou AISI 316					
Robinets de réglage en laiton, AISI 304 ou AISI 316					

ACCESSOIRES

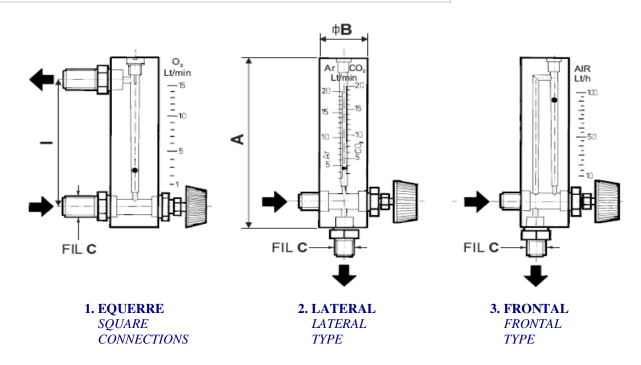
Photocellule FP/1 ou FP/3 pour alarm de minimum/maximum débit ou les deux

Fixations porte-tuyau

Robinet de réglage en sortie

Version axial

Version renforcé PN 25, PN 40 et PN 64



Débit standard pour eau 20 °C Air à pression atmosphérique

TIPO TYPE	Α	В	fil. C gas	I	Esecuzione Construction	WATER L/h max	AIR NL/min P.A. max
a/m-95	95	30	1/4" - 3/8"	65	1 · 2 · 3	40	15
a/m-105	105	30	1/4" - 3/8"	75	1 · 2 · 3	40	30
a/m-120	120	30	1/4" - 3/8"	90	1 · 2 · 3	50	35
a/m-145	145	30	1/4" - 3/8"	115	1 · 2 · 3	120	50
a/m-185	185	30	1/4" - 3/8"	155	1	150	80

Les valeurs indiquées sont indicatives, nous pouvons fournir différent débit selon le demandes du client