## la tecnica-fluidi





## CAUDALÍMETROS DE PLEXIGLÁS PARA CAUDALES PEQUEÑOS "A/M"

Los caudalímetros de la serie "a/m" son ideales por la medición de caudales pequeños de fluidos. La estructura es de material acrílico con orificio cónico de medición, realizado directamente en el cuerpo del medidor. Por regla general, el flotador esférico es de AISI 316, pero en función del fluido se puede fabricar con nylon, cristal, aluminio y otros materiales. El caudalítro dispone de válvula de aguja para el ajuste y la dosificación del fluido al valor deseado. Se fabrica con conexiones tipo escuadra, laterales o frontales. Es especialmente útil cuando se utiliza en operaciones de gasoterapia, purgas, análisis y mediciones de nivel. Presión máxima de prueba: 10 bar, precisión :



CARACTERÍSTICAS				
Uso:	líquidos y gases			
Precisión:	±5%			
Presión max de funcionamento:	10 bar			
Temperatura max de funcionamento:	70℃			
Conexiones y grido en latón, AISI 304 o AISI 316				
Grifo en latón, AISI 304 o AISI 316				

## **ACCESSORIOS**

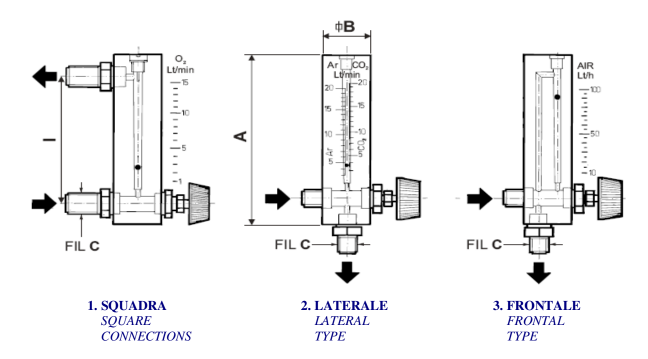
Fotodetector FP/1 o FP/3 para alarma de mín/max flujo o ambos

Conexiones portagoma

Grifo en salida

Versión axial

Versión reforzada PN 25, PN 40 y PN 64



Medida estándar por agua 20 °C Aire a presión atmosférica

TIPO TYPE	Α	В	fil. C gas	ı	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

Se pueden sumininistrar medida distintos de los mencionados según los requerimientos del cliente