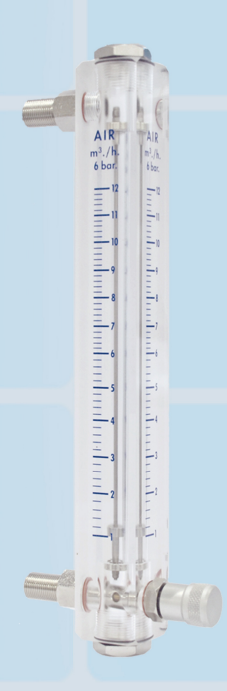
la tecnica-fluidi







CAUDALÍMETROS DE LABORATORIO

Los caudalímetros de la serie LB/89 son medidores instantáneos ideales para caudales pequeños de fluidos líquidos o gaseosos.

Pueden disponer de conexiones axiales enroscadas o embridadas y de tipo a escuadra sólo enroscadas, con o sin válvula de ajuste de aguja.

Fabricados integralmente con plexiglás.

Versión 1: con válvula de latón niquelado o AISI 304

2: conexiones enroscadas de PVC o AISI

3: conexiones embridadas sólo de PVC

Presión máxima de trabajo: 10 bar, precisión : ±5%.



CARACTERÍSTICAS

Uso: líquidos y gases

Precisión: ±5%

Presión max de funcionamento: 10 bar

Temperatura de funcionamento: -10 ÷ 70°C

Conexiones en PVC, AISI 304 o AISI 316

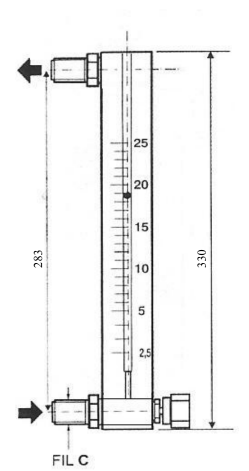
Version estándar axial sin grifo

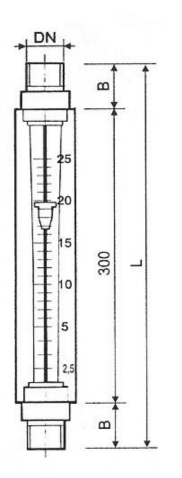
ACCESSORIOS

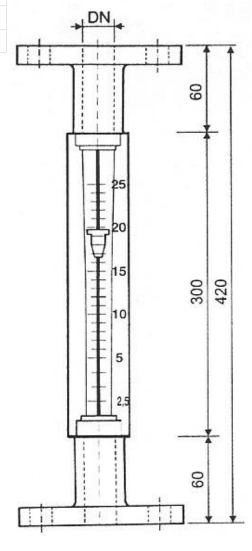
Grifo en entrada

Conexiones bridas solo en PVC

Proxy ALP/1 o ALP/3 para alarma de mín/max flujo o ambos







Medida estándar por agua 20°C Aire a presión atmosférica

AIR	Water	Fil	ATTACCHI FLANGIATI		
NIt/min	Lt/h	С	flanged connections	В	L
			DN		
10	25				
20	60				
30	100	3/8" - 1/2"	10 - 15	35	370
50	150				
70	200				

AIR	Water	Fil	ATTACCHI FLANGIATI		
NIt/min	Lt/h	С	flanged connections	В	L
			DN		
6	320				
8	420	1/2"	15	40	380
10	600				380
	800				