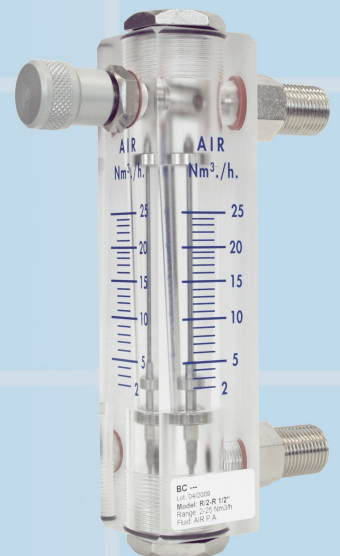
la tecnica-fluidi







CAUDALÍMETROS DE PLEXIGLÁS PARA CAUDALES MEDIANOS "R-R" y "PL-R" CON VÁLVULA DE AGUJA

Los caudalímetros de la serie "R-R" y "PL-R"con válvula de aguja están fabricados integralmente de plexiglás con el flotador guiado de diferentes materiales: AISI 316, Hastelloj o PVC para líquidos agressivos. Son provistos de conexiones posterior y grifo de regulaciones de latón o inoxidable.

La precisión del instrumento es: ± 5% fondo scala. La presión maxima de trabajo es 10 bar.

A solicitud está disponible la versión con grifo en salida.

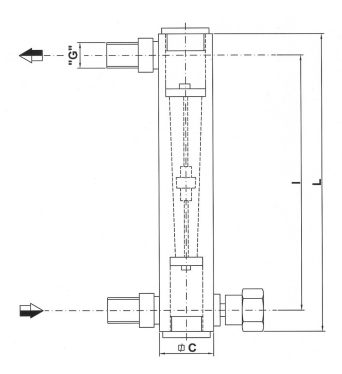


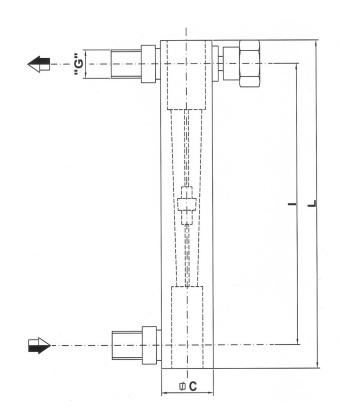
CARACTERÍSTICAS					
Uso:	líquidos y gases				
Precisión:	±5%				
Presión max de funcionamento:	10 bar				
Temperatura max de funcionamento:	70°C				
Conexiones y grido en latón, AISI 304 o AISI 316					
Grifo estándard en entrada					

ACCESSORIOS

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

Grifo en salida





Medida estándar por agua 20°C y aire a presión atmosférica

	porate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA	ARIA	filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L	_	С
R-1/R	120	6				
	200					
	300	8	3/8" - 1/2"	160	115	40
	400					
	500	10				
R-2/R	600					
	800	15				
	1200		3/8" - 1/2"	190	140	45
	1500	25				
	2000					

	porate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA	ARIA	filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L		С
PL-1/R	120	6				
	200					
	300	8	3/8" - 1/2"	215	170	40
	400					
	500	10				
PL-2/R	600					
	800	15				
	1200		3/8" - 1/2"	255	205	45
	1500	25				
	2000					

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