Mod. "R contrapuestos"

CAUDALÍMETROS EN PLEXIGLÁS PARA CAUDALES MEDIOS "R"
CONTRAPUESTOS



CAUDALÍMETROS EN PLEXIGLÁS PARA CAUDALES MEDIOS "R" CONTRAPUESTOS

Los caudalímetros de la serie "R" se fabrican enteramente en plexiglás con orificio cónico de medición calibrado y pulido, practicado directamente en la estructura. El flotador guiado o libre puede estar hecho de distintos materiales: AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen, etc.

También se construyen con empalmes contrapuestos roscados. La precisión del instrumento es: ± 5% fe.

La presión máxima de uso es de 10 bar para caudalímetro estándar.

Bajo pedido pueden fabricarse para PN 16, PN 25, PN 40.



CARACTERÍSTICAS			
Uso:	Fluidos líquidos y gaseosos		
Precisión:	±5 % del f.e.		
Presión máx. de funcionamiento:	10 bar		
Temperatura máx. de funcionamiento:	70 °C		

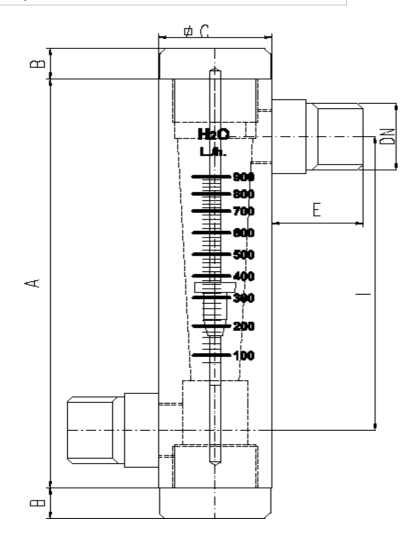
Racores en PVC, AISI 304 o AISI 316

ACCESORIOS

Proxy ALP/1 o ALP/3 para alarma de caudal mínimo/máximo o de ambos

Versiones reforzadas PN 25, PN 40 y PN 64

Versión con empalmes contrapuestos



EMPALMES CONTRAPUESTOS					CAUDALES ESTÁNDAR	
DN	Α	В	С	Е		AGUA L/H
3/8" - 1/2"-3/4"	127	15	40	40	95	120-200-300-400-500
1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115	600-800-1200-1500-2000
3/4" - 1"	190	15	50	50	125	3000-4000
1"-1"1/4-1"1/2	238	16	60	40	165	6000-8000-12000