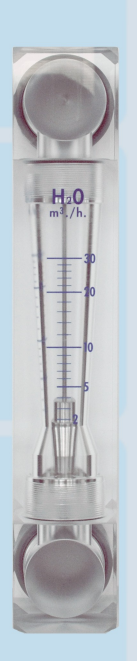
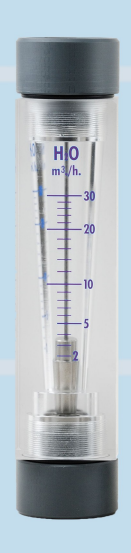
## la tecnica-fluidi









## CAUDALÍMETROS DE PLEXIGLÁS PARA CAUDALES MEDIANOS "PL"

Los caudalímetros de la serie "PL" están fabricados integralmente con plexiglás con un orificio cónico de medición calibrado y bruñido realizado directamente en la estructura. El flotador guiado o libre puede ser de diferentes materiales: AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen etc.

A petición se pueden solicitar conexiones axiales o a escuadra, embridadas o enroscadas. La precisión del instrumento es: ± 5% fondo escala.

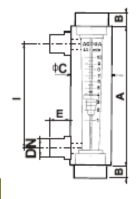
La presión maxima de trabajo es 10 bar.

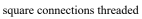
A petición se pueden fabricar para PN 16, PN 25, PN 40.

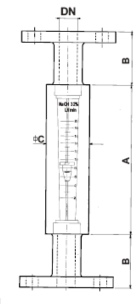
## la tecnica-fluidi .....s.n.c.

CARACTERÍSTICAS	
Uso:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisión:	±5% del f.s.
Presión max de funcionamento:	10 bar
Temperatura max di esercizio:	70°C

Conexiones en PVC, AISI 304 o AISI 316







axial connections threaded

axial connections flanged

## **ACCESSORIOS**

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

Versiones reforzadas PN 25, PN 40 e PN 64

Versión con ataques opuestos

Medida estándar por agua 20°C -- Aire a presión atmosférica

	Standard range		Threaded connection (GAS o *NPT) or glued connection			Flanged connection				
Type	Water	AIR								
	L/h	Nm3/h	DN	Α	В	С	DN	Α	В	С
PL/1	200 300 400 500 600	6 8 10 12	3/8" – 1/2" – 3/4" – Ø20	180	35	40	15	180	60	40
PL/2	600 800 1200 1500 2000	10 15 20 25 30 35	1/2" - 3/4" - 1" - Ø20 - Ø25 - Ø32	220	40	45	20 25	220	80	45
PL/3	3000 4000	4 50 60	3/4" - 1" - 1"1/4 - Ø25 - Ø32 - Ø40	260	40	50	25 32	260	80	50
PL/4	6000 8000 12000	60 80 100	1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"- Ø40 - Ø50	260	40	60	32 40 50	260	80	60
PL/5	12000 15000 20000 30000	150	1"1/2 – 2" – 2"1/2 Ø40 – Ø50	260	40	75	32 40 50	260	80	75

TIPO	DN attacchi a squadra	Α	В	С	Е	I
PL/1	3/8" 1/2"	180	15	40	40	95
PL/2	1/2" 3/4" 1"	220	15	45	45	115
PL/3	3/4" 1"	260	15	50	50	125
PL/4	1" 1"1/4 1"1/2	260	16	60	60	165
PL/5	1"1/2 - 2" - 2"1/2	425	//	75	45	350

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