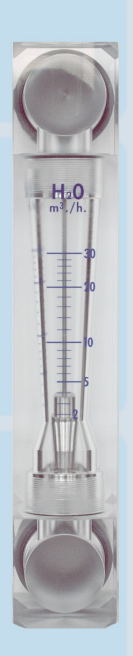
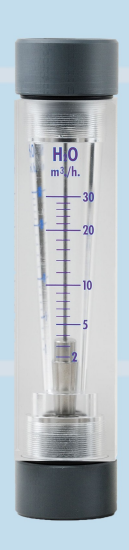
# la tecnica-fluidi









#### FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE "PL"

I flussimetri della serie "PL" sono realizzati interamente in plexiglas con foro conico di misura calibrato e lucidato ricavato direttamente nella struttura. Il galleggiante guidato o libero è realizzato in materiali diversi: AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen ecc.

Sono previsti a richiesta attacchi assiali o a squadra, flangiati o filettati. La precisione dello strumento è: ± 5% fs.

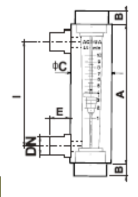
La pressione massima di utilizzo è 10 bar.

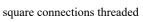
A richiesta possono essere realizzati per PN 16, PN 25, PN 40.

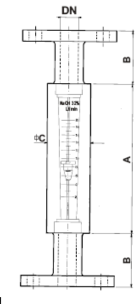
## la tecnica-fluidi .....s.n.c.

CARATTERISTICHE	
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	10 bar
Temperatura max di esercizio:	70°C

Raccordi in PVC, AISI 304 o AISI 316







axial connections threaded

axial connections flanged

### **ACCESSORI**

Proxy FP/1 o FP/3 per allarme di minima/massima portata oppure entrambe

Versioni rinforzate PN 25, PN 40 e PN 64

Versione con attacchi contrapposti

### Portate standard per acqua 20°C -- Per aria a pressione atmosferica

	Portate standard		Attacchi filettati (GAS o *NPT) o ad incollaggio			Attacchi flangiati				
TIPO	Water	AIR	Threaded connection or glued connection			Flanged connection				
	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

I valori riportati sono indicativi, è possibile fornire portate di fondo scala diverse da quelle indicate a seconda delle richieste del cliente