la tecnica-fluidi





FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE "R"

I flussimetri della serie "R"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

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.

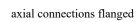


CARATTERISTICHE	
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	10 bar
Temperatura max di esercizio:	70°C
	·

Raccordi in PVC, AISI 304 o AISI 316

square connections threaded

axial connections threaded



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

Attacchi filottati (GAS o *NDT) o ad										
TIPO	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
R/1	120 200 300 400 500	6 8 10 12	3/8" – 1/2" – 3/4" – Ø20	127	35	40	15	127	60	40
R/2	600 800 1200 1500 2000	10 15 20 25 30 35	1/2" - 3/4" - 1" - Ø20 - Ø25 - Ø32	160	40	45	20 25	160	80	45
R/3	3000 4000	4 50 60	3/4" - 1" - 1"1/4 - Ø25 - Ø32 - Ø40	190	40	50	25 32	190	80	50
R/4	6000 8000 12000	60 80 100	1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"- Ø40 - Ø50	190	40	60	32 40 50	190	80	60

TIPO	DN attacchi a squadra	Α	В	С	Е	1
R/1	3/8" 1/2"	127	15	40	40	95
R/2	1/2" 3/4" 1"	160	15	45	45	115
R/3	3/4" 1"	190	15	50	50	125
R/4	1" 1"1/4 1"1/2	238	16	60	60	165