Mod. "R contrapposti" FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE "R" CONTRAPPOSTI



FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE "R" CONTRAPPOSTI

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 anche con attacchi contrapposti filettati. La precisione dello strumento è: ± 5% fs.

La pressione massima di utilizzo è 10 bar per flussimetro standard.

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



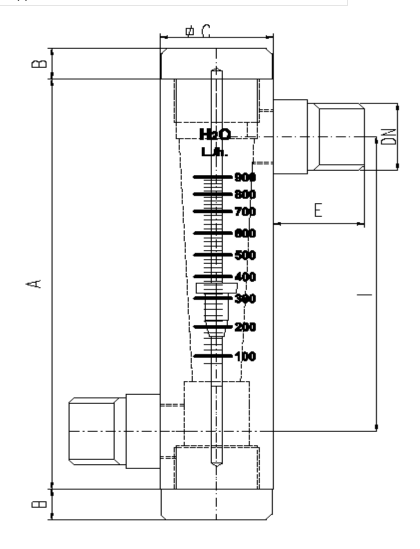
CARATTERISTICHE			
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi		
Precisione:	±5% del f.s.		
Pressione max di esercizio:	10 bar		
Temperatura max di esercizio:	70°C		
Paccordi in DVC AISI 304 o AISI 316			

Raccordi in PVC, AISI 304 o AISI 316

ACCESSORI

Proxy ALP/1 o ALP/3 per allarme di minima/massima portata oppure entrambe Versioni rinforzate PN 25, PN 40 e PN 64

Versione con attacchi contrapposti



ATTACCHI CONTRAPPOSTI					PORTATE STANDARD	
DN	Α	В	С	Е	- 1	WATER 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