la tecnica-fluidi





FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE "R-R" e "PL-R" CON RUBINETTO

I flussimetri della serie "R-R" e "PL-R" con rubinetto di regolazione sono realizzati interamente in plexiglas con galleggiante di misura guidato disponibile in materiali diversi: AISI 316, Hastelloj o PVC per liquidi aggressivi. Sono provvisti di attacchi posteriori con rubinetto di regolazione in ottone nichelato o inox. La precisione dello strumento è: ± 5% fs. La pressione massima di utilizzo è 10 bar.

A richiesta è disponibile la versione con rubinetto in uscita.

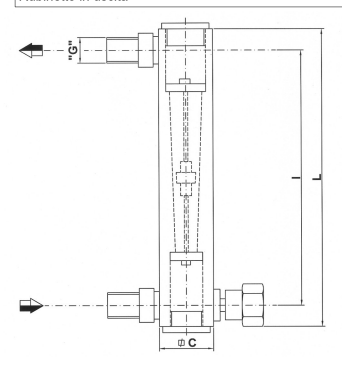


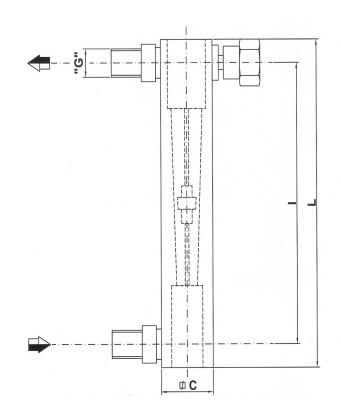
CARATTERISTICHE					
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi				
Precisione:	±5% del f.s.				
Pressione max di esercizio:	10 bar				
Temperatura max di esercizio:	70°C				
Raccordi e rubinetto in ottone, AISI 304 o AISI 316					
Rubinetto standard in ingresso					

ACCESSORI

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

Rubinetto in uscita





Portate standard per acqua 20°C ed aria a pressione atmosferica

	portate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA ARIA		filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L		С
R-1/R	120	6				
	200					
	300	8	3/8" - 1/2"	160	115	40
	400					
	500	10				
R-2/R	600					
	800	15				
	1200		3/8" - 1/2"	190	140	45
	1500	25				
	2000					

	portate standard		attacchi			
TIPO	ACQUA	ARIA	filettati			
	L/h	Nm3/h	G	L		С
	120	6				
	200					
PL-1/R	300	8	3/8" - 1/2"	215	170	40
	400					
	500	10				
	600					
	800	15				
PL-2/R	1200		3/8" - 1/2"	255	205	45
	1500	25				
	2000					