



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: $\pm 5\%$ fs. La pressione massima di utilizzo è 10 bar.

A richiesta è disponibile la versione con rubinetto in uscita.

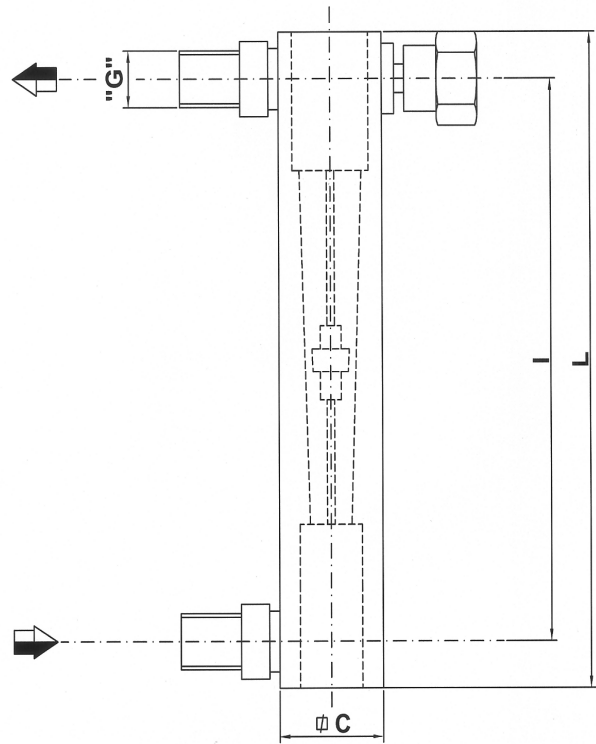
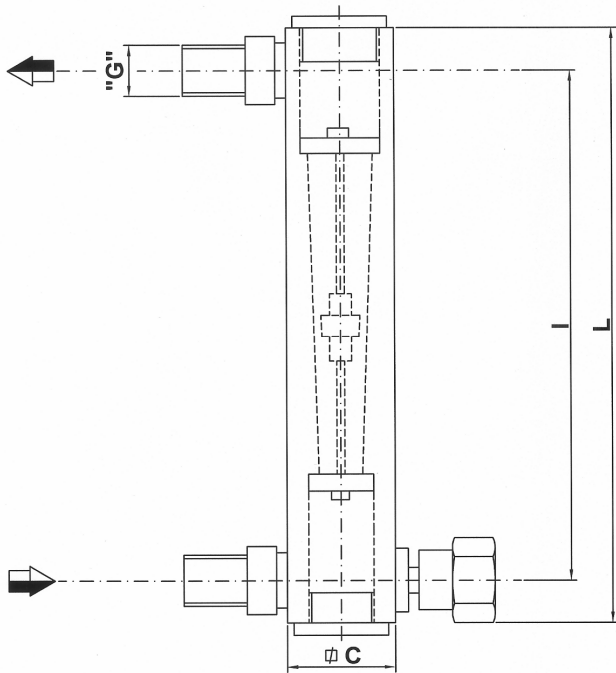
CARATTERISTICHE

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

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

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

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