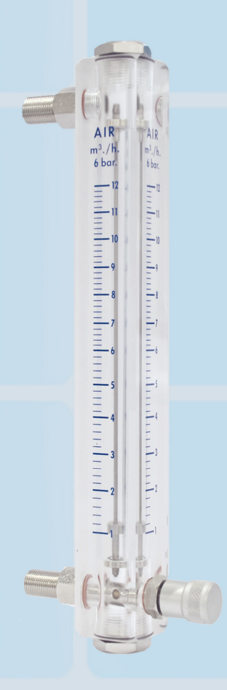
la tecnica-fluidi







FLUSSIMETRI DA LABORATORIO

I flussimetri della serie LB/89 sono misuratori istantanei adatti per piccole portate di fluidi liquidi o gassosi.

Possono avere attacchi assiali filettati o flangiati, a squadra (solo filettati) con o senza rubinetto di regolazione a spillo.

Esecuzione realizzata interamente in plexiglas.

Esecuzione 1: con rubinetto in AISI 304 o ottone nichelato

2: attacchi filettati in PVC o AISI

3: attacchi flangiati solo in PVC

Pressione max di utilizzo: 10 bar, precisione: ±5%.



CARATTERISTICHE

Utilizzo: Fluidi liquidi e gassosi

Precisione: ±5% del f.s.

Pressione max di esercizio: 10 bar

Temperatura di impiego: -10 ÷ +70°C

Raccordi in PVC, AISI 304 o AISI 316

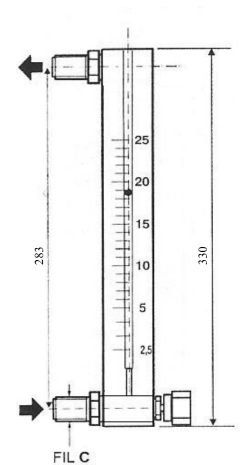
Versione standard assiale senza rubinetto

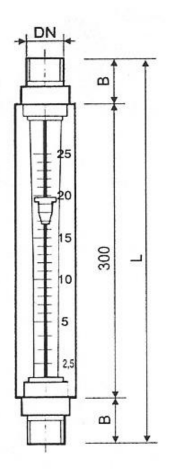
ACCESSORI

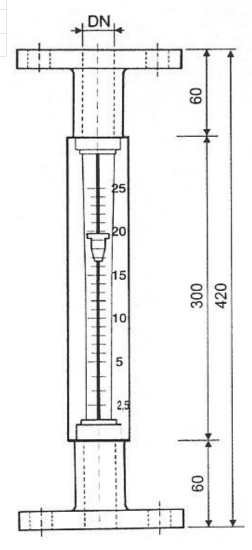
Rubinetto in ingresso

Attacchi flangiati solo in PVC

Proxy ALP/1 o ALP/3 per allarme di min/max oppure entrambe







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

AIR	Water	Fil	ATTACCHI FLANGIATI		
NIt/min	Lt/h	С	flanged connections	В	L
			DN		
10	25				
20	60				
30	100	3/8" - 1/2"	10 - 15	35	370
50	150				
70	200				

AIF NIt/m		/ater _t/h	Fil C	ATTACCHI FLANGIATI flanged connections DN	В	L
6 8 10	6	320 420 500 300	3/8"-1/2" 3/4"-1"	10- 15-20-25	40	380 380