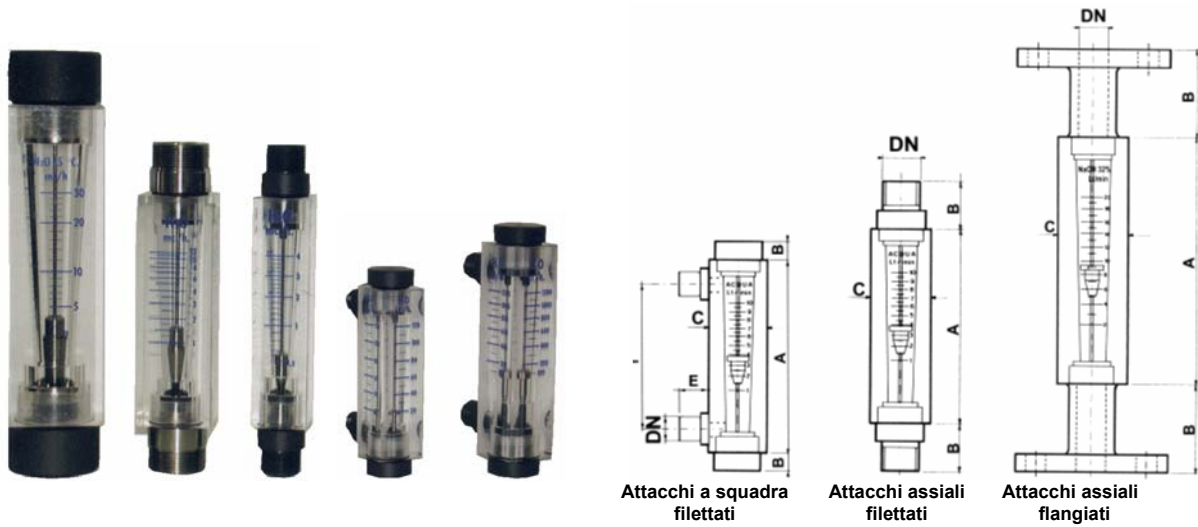


FLUSSIMETRI PER MEDIE PORTATE Serie R - PL

I flussimetri della serie "R" e "PL" 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, Hastelloy, PVC, PTFE, Moplen ecc. Sono previsti a richiesta attacchi assiali o a squadra, flangiati o filettati. La precisione dello strumento è +/- 3% f.s. La pressione di collaudo è 10 bar. A richiesta possono essere realizzati per PN 16, PN25, PN40.



Tipo	H ₂ O Lt/h	Aria Nmc/h	Attacchi filettati				Flangiato			
			DN	A	B	C	DN	A	B	C
R1	120	6 8 10	1/2"	127	35	35	15	127	60	35
	200									
	300									
	400									
	500									
R2	600	15 25	1/2" 3/4" 1"	160	40	40	15 20 25	160	80	40
	800									
	1200									
	1500									
	2000									
R3	3000 4000	40	1"	190	40	40	25	190	80	45
R4	6000	60 100	1" 1.1/4" 1.1/2"	190	40	40	40	190	80	60
	8000									
	12000									

Tipo	H ₂ O Lt/h	Aria Nmc/h	Attacchi filettati				Flangiato			
			DN	A	B	C	DN	A	B	C
PL1	200	6 8 10	1/2"	180	35	35	15	180	60	35
	400									
	600									
	600									
PL2	800	15 25	1/2" 3/4" 1"	220	40	40	15 20 25	220	80	40
	1200									
	2000									
PL3	4000	40	1"	260	40	45	25	260	80	45
PL4	6000	60	1.1/2"	260	40	60	40	260	80	60
PL5	10000	100	1.1/2" 2" 2.1/2"	260	40	75	40 50 65	260	80	75
	15000									
	20000									
	30000									

Tipo	Esecuzione a squadra					
	DN	A	B	C	E	I
R1	3/8" - 1/2"	127	15	35	35	95
R2	1/2" - 3/4" - 1"	160	15	40	35	115
R3	3/4" - 1"	190	15	45	40	125

Tipo	Esecuzione a squadra					
	DN	A	B	C	E	I
PL1	3/8" - 1/2"	180	15	35	35	145
PL2	1/2" - 3/4" - 1"	220	15	40	35	175
PL3	3/4" - 1"	260	15	45	40	195

FLUSSIMETRI Serie A/S



Misuratori di portata costruiti in materiale plastico antiurto, montati su corpo metallico con valvola di regolazione a spillo. In esecuzione con attacchi assiali per portate di gas terapeutici o per saldatura (Ossigeno - Aria - Azoto - Protossido di azoto, ecc.) ed in alternativa a pressione compensata 50 psi o in esecuzione standard.

FLUSSIMETRI PER ANESTESIA



Misuratori di portata realizzati espressamente per gruppi di anestesia, sono costituiti da una custodia in alluminio anodizzato e valvole di regolazione dei gas in ottone nichelato. I tubi di misura conici sono in vetro al borosilicato e graduati per diversi gas anestetici (O₂, N₂O, Aria). Possono essere realizzati a richiesta con più misuratori montati nella medesima custodia.