

# FLUSSIMETRI MEDIE PORTATE SERIE R

Pressione max di lavoro: 10 bar. Su richiesta PN16, PN25, PN40

Precisione :  $\pm 5\%$  f.s.

Materiali: Corpo in Plexiglas con foro conico di misura ricavato direttamente nel corpo del misuratore.

Galleggiante guidato o libero. Ralizzato in AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen e altri materiali.

Sono previsti a richiesta attacchi assiali o a squadra, flangiati o filettati.

Realizzato con attacchi a squadra, laterali o frontali. Disponibili in PVC, AISI 304, ASI 316.

TIPO	Portate Standard		Attacchi Filettati				Attacchi Flangiati			
	ACQUA lt/h	ARIA* Nm <sup>3</sup> /h	DN	A	B	C	DN	A	B	C
R-1	120	6								
	200									
	300	8	1/2"	127	35	40	15	127	60	35
	400									
	500	10								
R-2	600		1/2"				15			
	800	12								
	1200		3/4"	160	40	45	20	160	80	40
	1500	25								
	2000		1"				25			
R-3	3000									
	4000	40	1"	190	40	50	25	190	80	45
R-4	6000	60	1"							
	8000		1" 1/4	190	40	60	40	190	80	60
	12000	100	1" 1/2							

TIPO	ATTACCHI POSTERIORI A SQUADRO					
	DN	A	B	C	E	I
R-1/R	3/8" - 1/2"	127	15	40	40	95
R-2/R	1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115
R-3/R	3/4" - 1"	190	15	50	50	125



\* Le portate sono riferite a utilizzo a pressione atmosferica. Quando la pressione è differente da atmosferica comunicare sempre la pressione di lavoro perché il flussimetro per dare misurazioni corrette deve essere eseguito e tarato alla pressione effettiva di lavoro.

