



## A/C/D Flussimetri



Serie di flussimetri economici senza valvola  
Ideali per misure di acqua e gas, anche in ambienti relativamente corrosivi  
Corpo in resina acrilica con tubo interno conico ricavato dal pieno  
Connessioni filettate femmina (gas)  
Scala incisa sul flussimetro

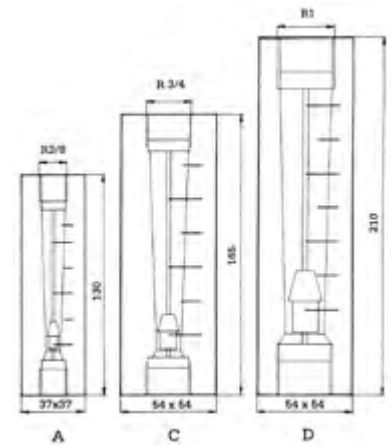
### DESCRIZIONE

#### Applicazioni tipiche

Trattamento acque, controllo tenute e misure gas.

#### Opzioni

Taratura per gas e liquidi non standard, scale speciali e allarmi di minima e massima.



## MODELLI E CAMPI

MODELLO	A - □□□	C - □□□	D - □□□
Conessioni	BSP 3/8"	BPS 3/4"	BSP 1"
Peso	190 gr	510 gr	620 gr
Corpo	Acrilico (PMMA)		
Max pressione	20 bar (30 bar / 30°C)		
Max temperatura	75°C		
Precisione	±5% f.s. (H2O +20°C)		

### Modello

Modello	Codice	Scala	
		A	R
		20°C L/min	20°C/101,3 kPa - nl/m
Modello	Codice	Portata	
		H2O	Aria
A	2K	2-20 ml/min	0,1-0,9 nl/min
	2A	4-34 ml/min	0,1-1,3 nl/min
	2B	5-60 ml/min	0,2-2 nl/min
	2C	10-95 ml/min	0,4-2,8 nl/min
	3K	0,01-0,13 l/min	0,5-6,5 nl/min
	3A	0,02-0,22 l/min	0,5-8 nl/min
	3B	0,02-0,36 l/min	1-11 nl/min
	3C	0,05-0,5 l/min	1-14 nl/min
	8M	0,1-1,1 l/min	4-30 nl/min
	8P	0,2-1,8 l/min	5-50 nl/min
	8S	0,2-2,6 l/min	5-57 nl/min
	8R	0,25-3 l/min	10-90 nl/min
	5A	0,5-5 l/min	10-150 nl/min
	8D	0,5-6,5 l/min	20-220 nl/min
C	4A	0,5-5 l/min	200-1200 nl/min
	4B	1,5-8,5 l/min	25-250 nl/min
	4C	1-10 l/min	25-300 nl/min
	4D	2-16 l/min	75-450 nl/min
	4E	2-20 l/min	50-600 nl/min
	4F	5-30 l/min	100-1000 nl/min
D	4A	7,5-40 l/min	200-1200 nl/min
	4B	7,5-50 l/min	200-1400 nl/min
	4C	10-60 l/min	300-1500 nl/min
	4D	10-80 l/min	300-2100 nl/min
	4E	10-100 l/min	500-2500 nl/min