



L

Flussimetri



Progettato per applicazioni dove un'alta precisione non è essenziale
Adatto per misure di portata, controllo e monitoraggio in molte applicazioni come purghe di aria e acqua
Corpo in plastica
Piastra posteriore, connessioni e valvola in acciaio Inox
Strumento fornito in esecuzione standard con valvola a spillo
Disponibile con diverse scale e unità ingegneristiche
Adatto per montaggio a pannello
Disponibile con autoregolatore differenziale di portat

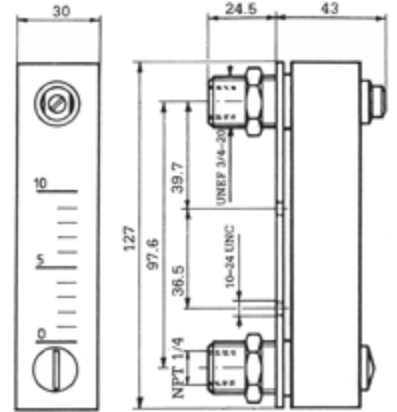
CARATTERISTICHE

Applicazioni tipiche

Purghe di acqua e aria e controllo flussaggitenute

Costruzioni speciali

Taratura per gas e liquidi non standard, scale speciali, guarnizioni speciali.



MODELLI E CAMPI

MODELLO	LH-□□□□	LR-□□□□	LT-□□□□
Massima pressione	20 bar (30 bar / 30°C)	20 bar (30 bar / 35°C)	20 bar (30 bar / 30°C)
Massima temperatura	75°C	80°C	70°C
Tubo	Acrilico (PMMA)	Grilamid TR 55 (PA - 12 - 0020)	Trogamid - T (PA6-3-3T)
Valvola	AISI 316		
Connessioni	AISI 316		
Guarnizioni	Nitrile (*Viton, EPDM)		
Connessioni	NPT 1/4* (*BSP 1/4*)		
Precisione	± 10% f.s. (H ₂ O + 20°C)		
Peso	300 gr		

* Opzioni

Modello L	Portata	scala	Scala	Opzioni
H				Tubo in acrilico
R				Tubo in grilamid TR 55
T				Tubo in Trogamid -

				Aria H2O (20°C)	Aria (20°C / 101,3 kPa)
4K *				2-18 ml/min	0,1-0,9 nl/min
4A *				5-55 ml/min	0,1-1,2 nl/min
4B *				2,5-30 ml/min	0,2-1,8 nl/min
4C *				15-85 ml/min	0,5-2,5 nl/min
5K				0,01-0,13 ml/min	0,5-6 nl/min
5A				0,01-0,2 ml/min	0,5-7 nl/min
5B				0,025-0,35 ml/min	1-10 nl/min
5C				0,05-0,5 ml/min	2-14 nl/min
8T				0,1-75 ml/min	3-20 nl/min
8M				0,1-1 ml/min	5-30 nl/min
8P				0,2-1,6 ml/min	5-50 nl/min
8S				0,2-2,6 ml/min	10-85 nl/min
8R				0,5-3 ml/min	10-110 nl/min

A				l/m in H ₂ O a 20°C
R				nl/min aria a 20°C/101,3 kPa
D				Scala relativa 1-10

H				Pomello valvola
R				Connessione 1/4" BSP
V				Guarnizione in Viton