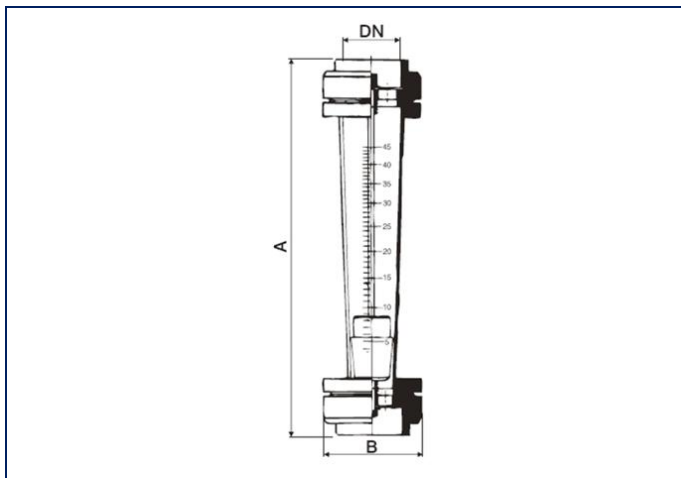



DESCRIZIONE

Flussimetri, rotometri con gli attacchi a bocchettone che consentono una rapida installazione riducendo i tempi per la manutenzione. Le strutture sono in PVC antiacido, ma a richiesta posso essere in polipropilene, aumentando così la temperatura massima d'esercizio sino a max 100°C. Il galleggiante è costruito in acciaio inox AISI316, ma per particolari esigenze è possibile averli anche in PVC, PTFE o altri materiali. A richiesta è corredato di segnalatore di min/max portata.

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Liquidi e Gas
Precisione	± 5% del fondo scala
Pressione max	8 bar
Temperatura max	70°C; 100°C versione in PP
Materiale tubo	Policarbonato atossico infrangibile; opzione Polisulfone
Struttura	PVC, PP; guarnizioni standard in NBR

DISEGNO E DIMENSIONI

CODICI D'ORDINE

MKF	max 800 l/h H2O max 10 Nm ³ /h Aria
MKE	max 1500 l/h H2O max 20 Nm ³ /h Aria
MKD/4	max 3500 l/h H2O max 40 Nm ³ /h Aria
MKD/5	max 6000 l/h H2O max 60 Nm ³ /h Aria
MKC	max 8000 l/h H2O max 80 Nm ³ /h Aria
MKB	max 15000 l/h H2O max 130 Nm ³ /h Aria
MKA	max 45000 l/h H2O max 250 Nm ³ /h Aria
SCALA E UNITA' DI MISURA	
---	xxxx l/min, l/h, m ³ /h, Nm ³ /h
FLUIDO	
----	es. Acqua, Aria, Vino, Azoto N ₂ , etc.. Per aria e gas scale in Nm ³ /h a pressione atmosferica PA. Specificare eventuali contropressioni diverse in fase d'ordine
ATTACCHI FILETTATI	
B	3/8" G F
C	1/2" G F
D	3/4" G F
E	1" G F
F	1.1/4" G F
G	1.1/2" G F
H	2" G F
I	2.1/2" G F
L	3" G F
MATERIALE ATTACCHI	
1	PVC
2	PP (temperatura max 100°C)
OPZIONI SPECIALI	
P	Tubo di misura in Polisulfone
I	Attacchi ad incollaggio

MKC | 8 m³/h H2O | E 1 = 800-8000 l/h Acqua, filettato 1" G Femmina in PVC

RANGE DI MISURA E DIMENSIONI

Modello	Acqua max l/h	Aria P.A. max Nm ³ /h	Attacchi	A	B
MKF	320	6	3/8"	430	80
	420	8	1/2"		
	600	10	3/4"		
	800		1"		
MKE	1200	20	3/8"	430	80
	1500		1/2"		
			3/4"		
			1"		
MKD/4	2000	40	3/4"	430	100
	2500		1"		
	3500				
MKD/5	4000	60	1"	430	100
	5000		1.1/4"		
	6000		1.1/2"		
MKC	5000	80	1"	540	100
	6000		1.1/4"		
	8000		1.1/2"		
MKB	10000	130	1"	540	120
	12500		1.1/4"		
	15000		1.1/2"		
MKA	20000	160	2"	540	140
	25000				
	30000		2.1/2"		
	37000		3"		
	45000				