



FLUSSIMETRO A LETTURA DIRETTA SERIE “MK”

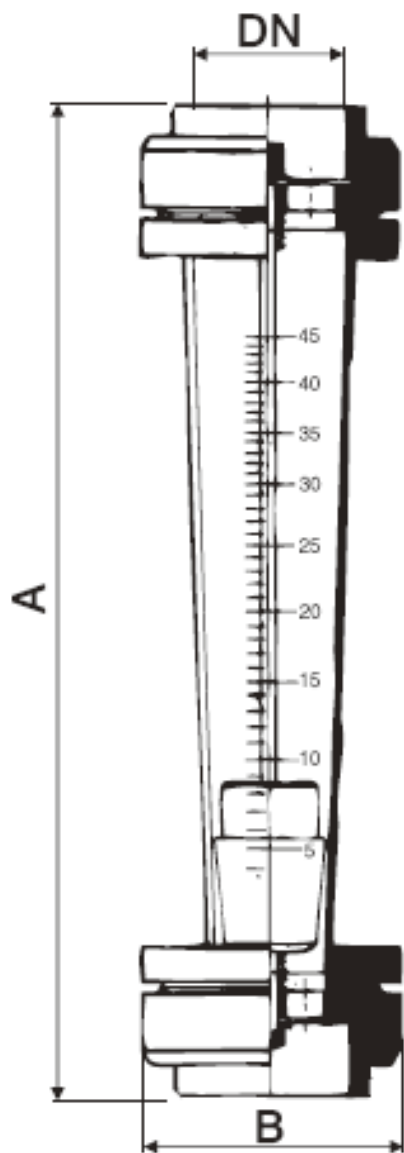
Gli attacchi a bocchettone consentono una rapida installazione riducendo i tempi per la manutenzione. Le strutture sono in PVC antiacido, a richiesta posso essere in polipropilene, aumentando così la temperatura massima d’esercizio sino a 100° C. Il galleggiante è costruito in AISI 316, ma per particolari esigenze anche in PVC, PTFE, ecc. **A richiesta è corredato di segnalatore di min/max portata.** Pressione max di lavoro: 10 bar. Precisione: $\pm 5\%$.

CARATTERISTICHE	
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	8 bar
Temperatura max di esercizio:	da -10 a +70°C
Guarnizioni:	NBR
Tubo di misura:	Policarbonato atossico infrangibile
Struttura standard in PVC	

ACCESSORI
Tubo di misura in polisulfone per liquidi aggressivi
Versione in PP, temperatura max 100°C

Portate standard per acqua 20°C
Per aria a pressione atmosferica

TIPO	WATER L/h	AIR NM3/h	ATTACCHI FILETTATI	A	B
			threaded connections DN		
MKF	320	6	1/2"	430	80
	420	8	3/4"		
	600	10	1"		
	800				
MKE	1200	20	3/4"	430	80
	1500		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"1/4"	540	100
	6000		1"1/2"		
	8000				
MKB	10000	130	1"1/2"	540	120
	12500		2"		
	15000				
MKA	20000	160	2"	540	140
	25000		2"1/2"		
	30000	250	3"		
	37000				
	45000				



INDICE DI LETTURA GALLEGGIANTI
FLOAT READING
INDEX LECTURE FLOTTEUR

