

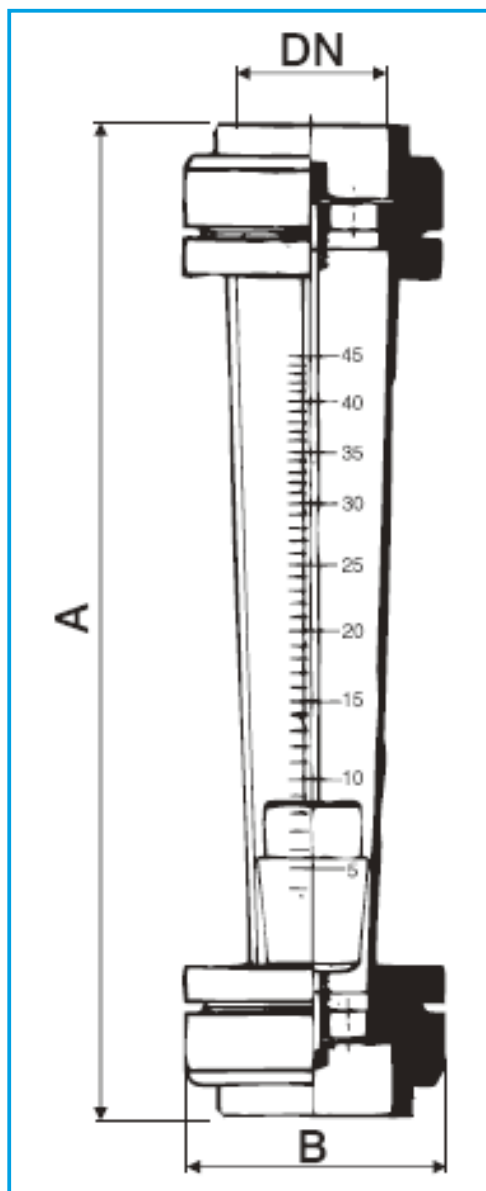
# FLUSSIMETRI SERIE MK

## CARATTERISTICHE

- Utilizzo: Fluidi liquidi e gassosi
- Precisione:  $\pm 5\%$  del f.s.
- Pressione max di esercizio: 8 bar
- Temperatura max di esercizio: 70°C
- Tubo di misura Policarbonato atossico infrangibile
- Guarnizioni: NBR
- Struttura standard in PVC

## ACCESSORI

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



TIPO	WATER L/h	AIR NM3/h	ATTACCHI FILETTATI threaded connections DN	A	B
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"	540	100
	6000		1"1/4"		
	8000		1"1/2"		
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					

NB. Le portate in tabella sono range riferiti ad Acqua a 20 °C e Aria a pressione atmosferica. Per flussimetri in pressione, scale speciali e gas diversi dall'aria prego contattare i nostri uffici per un preventivo con esecuzione su specifica del cliente.