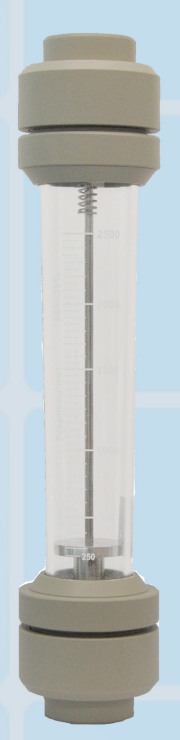
la tecnica-fluidi







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. Pressione max di lavoro: 10 bar. Precisione: ±5%.



CARATTERISTICHE				
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi			
Precisione:	±5% del f.s.			
Pressione max di esercizio:	8 bar			
Temperatura max di esercizio:	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

TIDO	\4/ATED	A ID	ATTACCHI FILETTATI		_
TIPO	WATER		threaded connections	Α	В
	L/h	NM3/h	DN		
	320	6	1/2"		
MKF	420	8	3/4"	430	80
	600	10	1"		
	800				
MKE	1200	20	1/2"-3/4"-1"	430	80
	1500				
	2000		3/4"		
MKD/4	2500	40	1"	430	100
	3500				
	4000		1"		
MKD/5	5000	60	1"1/4	430	100
	6000		1"1/2		
	5000		1"		
MKC	6000	80	1"1/4	540	100
	8000		1"1/2		
	10000		1"1/2		
MKB	12500	130	2"	540	120
	15000				
	20000				
	25000	160	2"		
MKA	30000		2"1/2	540	140
	37000	250	3"		
	45000				

