la tecnica-fluidi







FLUSSIMETRI A LETTURA DIRETTA "V-VK" PER MEDIE E GRANDI PORTATE

I flussimetri della serie "V-VK" sono misuratori di portata adatti per medie e grandi portate di fluidi liquidi e gassosi. La misura della portata istantanea si legge con ottima precisione sulla scala graduata, serigrafata sul tubo tronco-conico calibrato in policarbonato atossico infrangibile o polisulfone.

Altre caratteristiche: semplicità di installazione, facile manutenzione, precisione ±5%, pressione massima di utilizzo 16 bar per strutture metalliche e 8 bar per strutture plastiche.



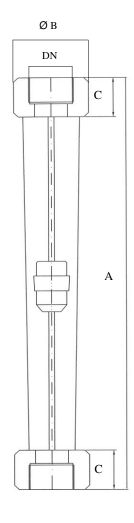
CARATTERISTICHE			
Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi		
Precisione:	±5% del f.s.		
Pressione max di esercizio:	16 bar per strutture metalliche		
	8 bar per strutture plastiche		
Temperatura max di esercizio:	120 ℃ per strutture metalliche		
	70 °C per strutture in PVC		
Galleggiante:	AISI 316		
Guarnizioni:	NBR - Viton		
Tubo di misura:	Policarbonato atossico infrangibile		

ACCESSORI

Tubo di misura in polisulfone per liquidi aggressivi e temperature sino a 160 ℃ Struttura in PP per temperature sino a 100 ℃ e pressione max 6 bar

Portate standard per acqua 20°C Aria a pressione atmosferica

TIPO	Water	AIR	attacchi filettati				
	L/h	Nm3/h	threaded connection				
		P.A.	Α	В	С	DN	
	320						
V-3	420	10	380	53	46	3/4"	
	600					1"	
	800						
V-3b	1200	20	380	53	46	3/4"	
	1500					1"	
	2000						
V-4	2500	40	380	64	46	1"	
	3500						
	4000						
V-5b	5000	60	380	86	46	1"1/2	
	6000						



TIPO	Water	AIR	attacchi filettati				
	L/h	Nm3/h	threaded connection				
		P.A.	Α	В	С	DN	
V-K1	6000	80	485	78	46	1"1/2	
	8000						
	10000						
V-K2	12500	130	490	98	53	2"1/2	
	15000						
	20000						
	25000						
V-K3	30000	250	490	108	53	2"1/2	
	37000						
	45000						