

FLUSSIMETRI MEDIE/GRANDI PORTATE SERIE V-VK

CARATTERISTICHE

- Utilizzo: Fluidi liquidi e gassosi
- Precisione: $\pm 5\%$ del f.s.
- Pressione max di esercizio: 8 bar Strutture Plastiche
16 bar Strutture Metalliche
- Temperatura max di esercizio: 70°C Attacchi PVC
120°C Attacchi Metallici
- Tubo di misura Policarbonato atossico infrangibile
- Guarnizioni: NBR - Viton

ACCESSORI

- Tubo di misura in polisulfone per liquidi aggressivi a Temperature fino 160°C
- Struttura in PP, Temperatura max 100°C e Pressione Max 6 bar



Portate standard per acqua 20°C e Aria a pressione atmosferica

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

Portate standard per acqua 20°C e Aria a pressione atmosferica

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

