la tecnica-fluidi







DURCHFLUSSMESSER MIT DIREKTER ABLESUNG "V-VK" FÜR MITTLERE UND GROSSE DRUCHFLUSSMENGEN

Die Durchflussmesser der Baureihe "V-VK" sind Messgeräte für mittlere und große Durchflussmengen von flüssigen und gasförmigen Substanzen. Die Messung des aktuellen Durchflusses wird mit optimaler Präzision von der Gradskala abgelesen, die auf dem konischen, kalibrierten Rohrabschnitt aus Polykarbonat (Makrolon) oder Polysulfon (ungiftig und bruchsicher) vorhanden ist,.

Weitere Merkmale: Einfachheit in Installation und Wartung, Präzision ±5%, geprüfter Druck Maxime von Arbeit 16 Bar für Metall Strukturen und 8 bar für die plastischen Strukturen.



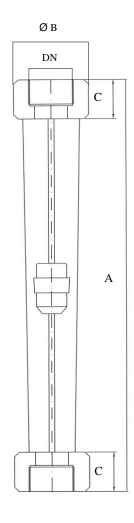
EIGENSCHAFTEN	
Anwendung:	Flüssigkeiten und Flüssiggas
Genauigkeit:	±5% des Skalenendwerts
Max. Betriebsdruck:	16 Bar bei Metallanlagen
	8 Bar bei Kunststoffanlagen
Max. Betriebstemperatur:	120 ℃ bei Metallanlagen
	70 °C bei PVC-Anlagen
Schwimmer:	AISI 316
Dichtungen:	NBR - Viton
Messrohr:	Ungiftiges unzerbrechliches Polykar- bonat

ZUBEHÖR

Messrohr aus Polysulfon für aggressive Flüssigkeiten und temperaturen bis 160 ℃ Anlage aus PP für Temperaturen bis 100 ℃ und max. Druck 6 Bar

Standard-Durchflüsse für Wasser 20°C Für Luft bei atmosphärischem Druck

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						