## la tecnica-fluidi







## CAUDALÍMETROS CON LECTURA DIRECTA "V-VK" PARA CAUDALES MEDIANOS Y GRANDES

Los caudalímetros de la serie "V-VK" son medidores de caudal ideales para caudales medianos y grandes de fluidos líquidos y gaseosos. La medición instantánea del caudal se lee con una precisión excelente en la escala graduada serigrafiada en el tubo troncocónico calibrado de policarbonato (makrolon) o de polisulfona (atóxicos e infrangibles).

Otras características: fácil de instalar, mantenimiento sencillo, precisión ±5%, presión máxima de trabajo 16 bar por estructuras metálicas y 8 bar por las estructuras plásticas.



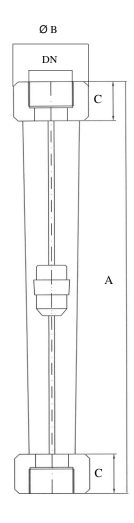
CARACTERÍSTICAS					
Uso:	líquidos y gases				
Precisión:	±5%				
Presión max de funcionamento:	16 bar por estructura metálica				
	8 bar por estructura plástico				
Temperatura max de funcionamento:	120°C por estructura metálica				
	70 °C por estructura en PVC				
Flotador:	AISI 316				
Sellos:	NBR - Viton				
Tubo de medición:	Policarbonato no tóxico irrompibile				

## **ACCESSORIOS**

Tubo de medición en polisulfone por liquidos agresivos y temperatura hasta 160 °C Estructura en PP por temperatura hasta 100 °C y presión max 6 bar

Medida estándar por agua 20 ℃ Aire a presión atmosférica

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					