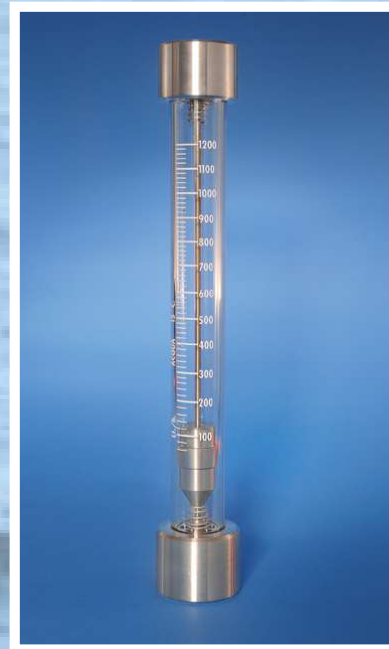
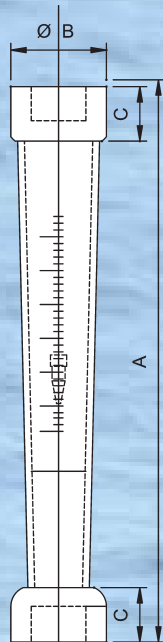


# SERIE - "V-VK"

PARA CAUDALES MEDIOS, LIQUIDOS O GASES



TIPO	AGUA L/h	AIRE Nm <sup>3</sup> /h P.A.	CONEXION ROSCA			
			A	B	C	DN
V-3	320	10	380	53	46	3/4" 1"
	420					
	600					
	800					
V-3B	1200	20	380	53	46	3/4" 1"
	1500					
V-4	2000	40	380	64	46	1"
	2500					
	3500					
V-5B	4000	60	380	86	46	1" 1/2
	5000					
	6000					

TIPO	AGUA L/h	AIRE Nm <sup>3</sup> /h P.A.	CONEXION ROSCA			
			A	B	C	DN
V-K1	6000	80	485	78	46	1" 1/2
	8000					
V-K2	10000	130	490	98	53	2"
	12500					
	15000					
V-K3	20000	250	490	108	53	2" 1/2
	25000					
	30000					
	37000					
	45000					

## Construcción standard:

Cuerpo en acero al carbono, acero inoxidable y PVC.  
Tubo troncocónico en policarbonato o polisulfón atóxico e irrompible.

## Presión máxima:

16 bar en estructura metálica.  
8 bar en estructura plástica.

Precisión: +/-5%

## Instalación:

Mediante conexiones roscadas.