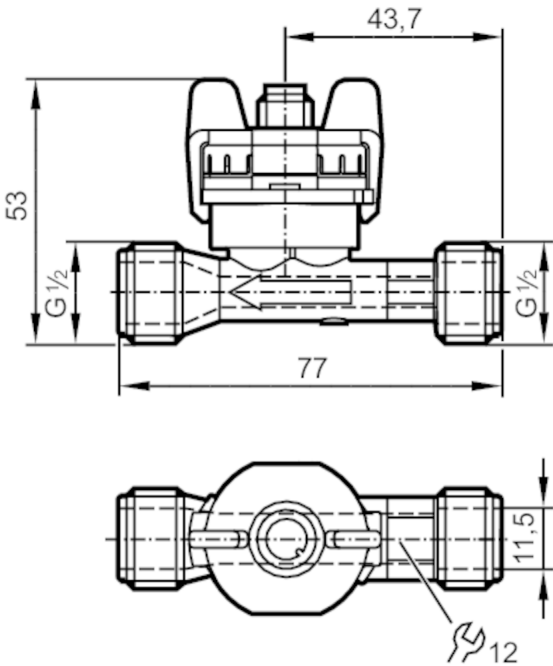




Caudalímetro Vortex

SVM12XXD0KG/US-100



Características del producto		
Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	0,5...10 l/min	0,074...1,474 m/s
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/2 DN6	
Campo de aplicación		
Sistema	Contactos dorados	
Aplicación	para aplicaciones industriales	
Instalación	Conexión a la tubería mediante adaptador	
Fluidos	agua; soluciones de glicol; lubricantes	
Temperatura del fluido	[°C]	-40...100
Presión de rotura mín.	[bar]	25
Presión de rotura mín.	[MPa]	2,5
Resistencia a la presión	[bar]	12
Resistencia a la presión	[MPa]	1,2
Nota sobre la resistencia a la presión	hasta 40 °C	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	8...33 DC
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección	III	
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 2



Caudalímetro Vortex

SVM12XXD0KG/US-100

Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Salidas		
Número total de salidas	1	
Señal de salida	señal analógica	
Número de salidas analógicas	1	
Salida analógica de corriente [mA]	4...20; (Q [l/min] = 0,625 x (I - 4 mA))	
Carga máx. [Ω]	< (Ub - 8 V) / 20 mA; Ub = 24 V: 800	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	0,5...10 l/min	0,074...1,474 m/s
Precisión / diferencias		
Supervisión de caudal		
Precisión en el rango de medición	Q < 50 % MEW: < 1 % MEW / Q > 50 % MEW: < 2 % MW; (agua)	
Repetibilidad	0,2; (% del valor final)	
Tiempos de reacción		
Supervisión de caudal		
Tiempo de respuesta [s]	0,5	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-15...85	
Nota sobre la temperatura ambiente	temperatura del fluido > 0 °C: -30...85	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-30...85	
Grado de protección	IP 65	
Cavitación	P(absoluta) salida / P(diferencia) > 5,5 para evitar la cavitación	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61326-2-3	
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6	con agua / 10...61 Hz 1 mm
		con agua / 61...2000 Hz 2 g
MTTF [años]	380	
Directiva sobre equipos a presión	Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	
Datos mecánicos		
Peso [g]	66	
Materiales	PA 6T	
Materiales en contacto con el fluido	ETFE; PA 6T; EPDM	
Par de apriete [Nm]	12	
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/2 DN6	
Notas		
Notas	MW = Valor de medición	
	MEW = valor final del rango de medición	

SV3150



Caudalímetro Vortex

SVM12XXD0KG/US-100

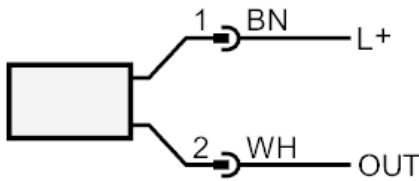
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



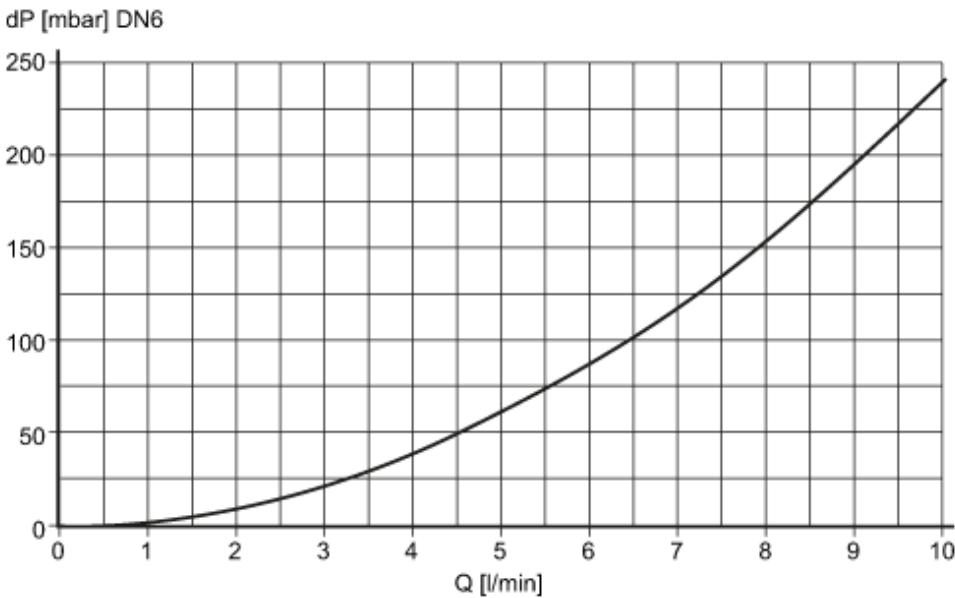
Conexión



OUT: Salida analógica
Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2
Colores de los hilos :
BN = marrón
WH = blanco

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga
Q cantidad de caudal

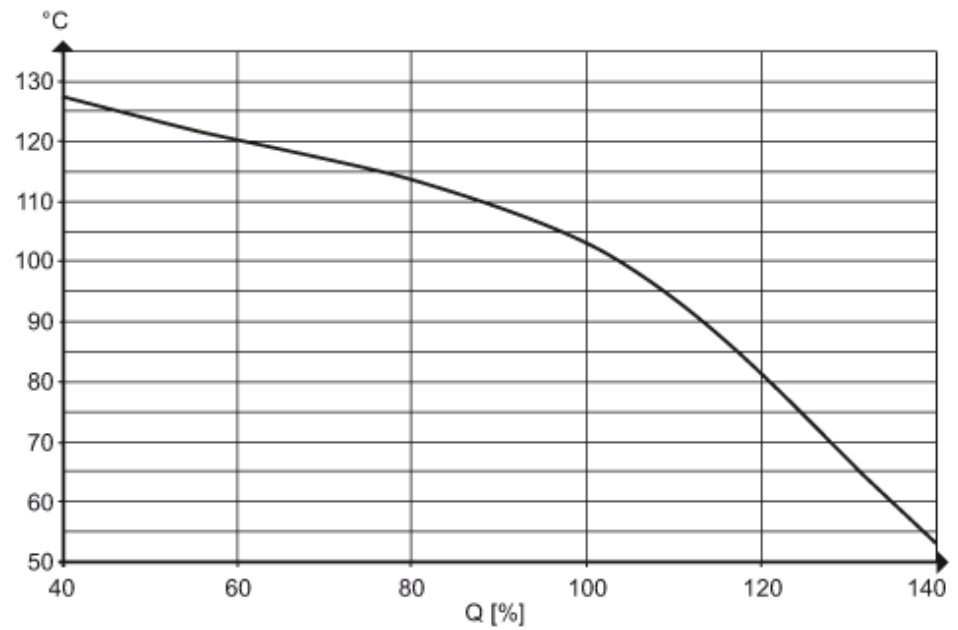
SV3150



Caudalímetro Vortex

SVM12XXD0KG/US-100

Vida útil mínima 10 años referida a caudal y altas temperaturas del fluido



resistencia a la presión (bar)

