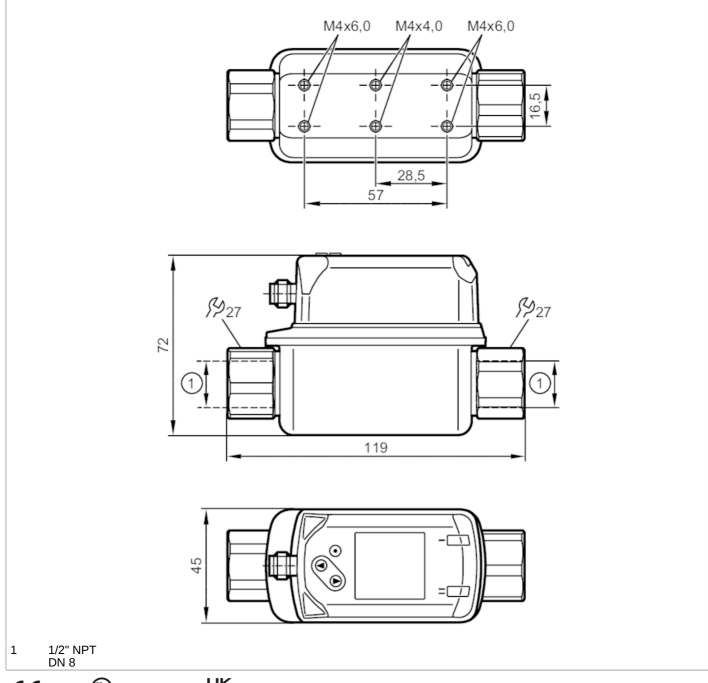
## Caudalímetro Vortex con pantalla

SVN12XXXIRKG/US-100







Características del producto					
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2				
Rango de medición	16317 gph	0,265,28 gpm			
Conexión de proceso	conexión de rosca 1/2" NPT DN8				
Campo de aplicación					
Característica especial	Contactos dorados				
Aplicación	para aplicaciones industriales				
Fluidos	agua; soluciones de glicol; lubrificantes				
Temperatura del fluido [°F]	14194				

## Caudalímetro Vortex con pantalla

SVN12XXXIRKG/US-100



Resistencia a la presión	[bar]	12		
Resistencia a la presión	[psi]	1	74	
Nota sobre la resistencia a la		hasta 40 °C		
presión				
PTMA en aplicaciones según el NRC	[bar]	3,9		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	18:	30 DC	
Consumo de corriente	[mA]	<	< 30	
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (5	00 V DC)	
Clase de protección			III	
Protección contra inversiones de polaridad			sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	<	< 3	
Entradas/salidas	-			
Número de entradas y		Número do col	lidas dinitalas: 2	
salidas		Número de salidas digitales: 2		
Salidas				
Número total de salidas		2		
Señal de salida		señal de conmutación; señal de frecuencia; IO-Link; (configurable)		
Alimentación		PNP/NPN		
Número de salidas digitales		2		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de configuración / me	ediciór	1		
Rango de medición		16317 gph	0,265,28 gpm	
Rango de indicación		0380 gph	06,34 gpm	
Resolución		1 gph	0,02 gpm	
Punto de conmutación SP		19317 gph	0,325,28 gpm	
Punto de desconmutación rP		16314 gph	0,265,24 gpm	
Punto final de frecuencia FEP		63317 gph	1,065,28 gpm	
Incremento		1 gph	0,02 gpm	
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	1001000		
Dinámica de medición		1:20		
Supervisión de temperatura				
Rango de medición	[°F]	14194		
Rango de indicación	[°F]	-22230		
Resolución	[°F]	1		
Punto de conmutación SP	[°F]	16194		
		10107		

## Caudalímetro Vortex con pantalla





Punto de desconmutación rP	[°F]		14192	
En intervalos de	[°F]		1	
Punto inicial de frecuencia FSP	[°F]	14158		
Punto final de frecuencia FEP	[°F]	50194		
Frecuencia en el punto final FRP	[Hz]	1001000		
Precisión / variaciones				
Supervisión de caudal				
Precisión en el rango de medición		± 2 % MEW; (agua)		
Repetibilidad		± 0,5 % MEW		
Supervisión de temperatura				
Precisión	[K]		±1	
Tiempos de respuesta				
Supervisión de caudal				
Tiempo de respuesta	[s]		1; (dAP = 0)	
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	05		
Supervisión de temperatura				
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09	[s]	T09 = 6		
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; Salida de frecuencia; retardo de conmutación/desconmutación; Atenuación; Unidad de indicación		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Modo SIO		sí		
Clase de puerto de maestro requerido		А		
Datos del proceso analógicos		2		
Datos del proceso binarios		2		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento default	DeviceID 486	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°F]	32140		
Nota sobre la temperatura		temperatura del fluido < 176 °F		
ambiente		temperatura del fluido < 194 °F: 32122 °F		
Temperatura de almacenamiento	[°F]	-4176		
	• 45128 Es	sen — Nos reservamos el derecho de modificar caract	terísticas técnicas sin previo aviso. — ES-ES — SV4610-00 — 02.02.2023 — ${\mathbb Z}$	

#### Caudalímetro Vortex con pantalla





Grado de protección		IP 65; IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)	
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60068-2-6	con agua / 1050 Hz 1 mm	
			con agua / 502000 Hz 2 g	
MTTF	[años]	342		
Homologación UL		Número de homologación UL	1001	
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]	481,5		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U		
Materiales en contacto con e fluido	I	inox (1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM		
Par de apriete	[Nm]	30		
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/2" NPT DN8		
Notas				
Notas		MW = Valor de medición		
		MEW = valor final del rango de medición		
Cantidad por pack		1 unid.		
Conevión eléctrica				

Conexión eléctrica

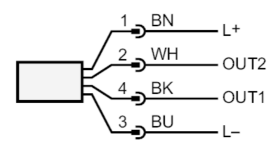
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



#### Caudalímetro Vortex con pantalla

SVN12XXXIRKG/US-100

#### Conexión



OUT1: Supervisión de caudal - salida de conmutación - Salida de frecuencia

- IO-Link

OUT2: control de la circulación y de temperatura

salida de conmutaciónSalida de frecuencia

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

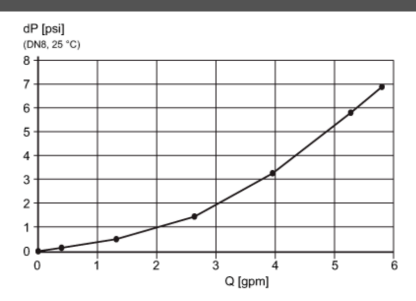
 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco

#### Diagramas y curvas

#### Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal

## Caudalímetro Vortex con pantalla

SVN12XXXIRKG/US-100

resistencia a la presión (bar)



