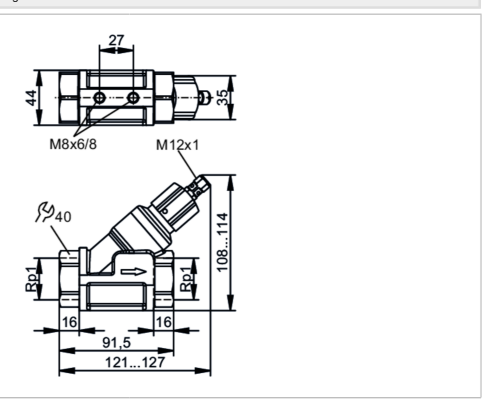
Sensor de caudal con válvula de retención





Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa





Características del producto	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
Conexión de proceso	Rp 1
Campo de aplicación	
Fluidos	Fluidos líquidos; agua; soluciones de glicol; lubrificantes
Temperatura del fluido [085
Resistencia a la presión [b	ur] 25
Resistencia a la presión [M	a] 2,5
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	V] 1030 DC; (según SELV/PELV)
Consumo de corriente [r	A] < 15
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1
Salidas	
Número total de salidas	1
Señal de salida	señal de conmutación
Alimentación	PNP

SBY346

Sensor de caudal con válvula de retención



SBY11BF0BPKG/US

Número de salidas digitales		1
Función de salida		normalmente abierto
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 / m	edición	
Rango de configuración	[l/min]	5100
Precisión / diferencias		
Repetibilidad [% del valo	r final]	1
Histéresis	[l/min]	36
Error de medición		± 5
[% del valo	r final]	
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	< 0,01
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	060
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-1580
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 20 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	. ~ .	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)
	[años]	3318
Datos mecánicos		
Peso	[g]	1066,9
Materiales		latón con niquelado químico; PP; aluminio anodizado; PA
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4310 / 301L); inox (1.4301 / 304); PBT; latón con niquelado químico; PP; PPS; poliolefina; Junta tórica: FKM
Conexión de proceso		Rp 1
Ciclos de conmutación, mecánica		10 millones
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador		Estado de conmutación 4 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Llave allen
Notas		
Notas		atención no girar la tapa por encima del valor máximo del rango de configuración todos los datos son aplicables para agua (20°C).
Notas		Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa

SBY346

Sensor de caudal con válvula de retención





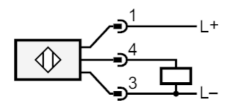
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A

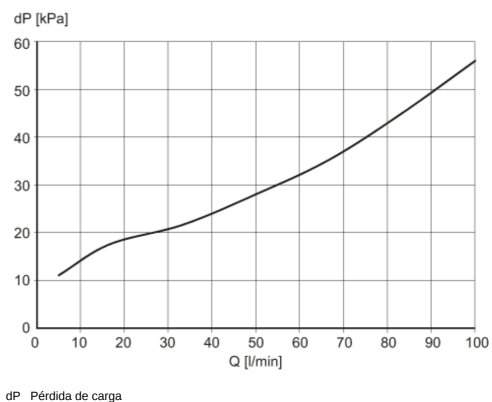


Conexión



Diagramas y curvas

Pérdida de carga



- cantidad de caudal