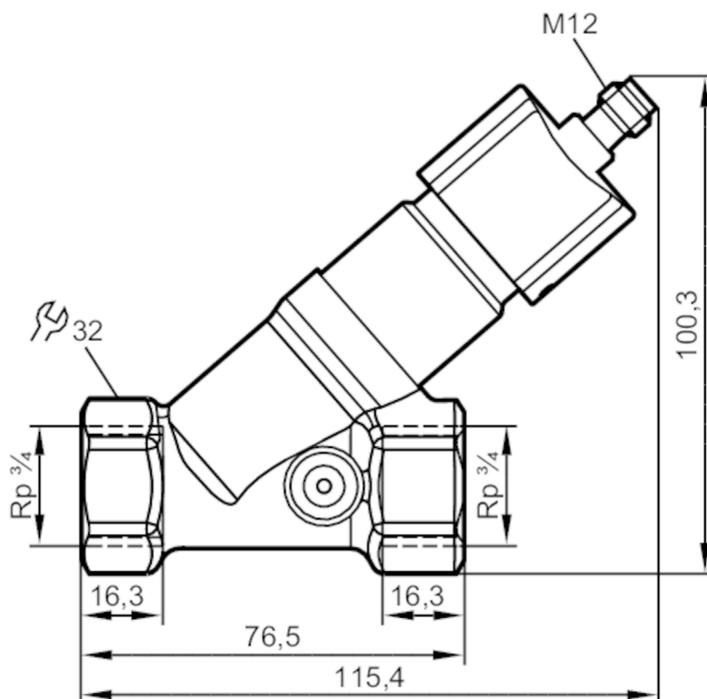


## Transmisores de caudal con válvula antirretorno

SBY34HF010KG/US

Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa



### Características del producto

Rango de medición	[l/min]	1...25
Conexión de proceso		Rp 3/4

### Campo de aplicación

Fluidos	Fluidos líquidos; agua; soluciones de glicol; lubricantes	
Temperatura del fluido	[°C]	-10...100
Resistencia a la presión	[bar]	40
Resistencia a la presión	[Mpa]	4

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	18...32 DC; (según SELV/PELV)
Consumo de corriente	[mA]	< 35
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí

### Salidas

Señal de salida		señal analógica
Salida analógica de corriente	[mA]	4...20
Carga máx.	[Ω]	500
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

# SBY433



## Transmisores de caudal con válvula antirretorno

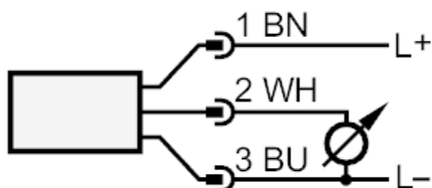
SBY34HF010KG/US

Rango de configuración / medición		
Rango de medición	[l/min]	1...25
Precisión / diferencias		
Repetibilidad	[% del valor final]	1
Error de medición	[% del valor final]	± 5
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	< 0,01
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-15...80
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 (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	778
Datos mecánicos		
Peso	[g]	556,65
Materiales		latón con niquelado químico; PP; inox (1.4404 / 316L); aluminio anodizado; PA
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4401 / 316); latón; latón con niquelado químico; PP; PPS; Junta tórica: FKM
Conexión de proceso		Rp 3/4
Ciclos de conmutación, mecánica		10 millones
Notas		
Notas		Recomendación utilizar un filtro de 200 micrómetros todos los datos son aplicables para agua (20 °C).
Notas		Tenga en cuenta el cambio de diseño de la carcasa
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12; codificación: A		
		

## Transmisores de caudal con válvula antirretorno

SBY34HF010KG/US

### Conexión



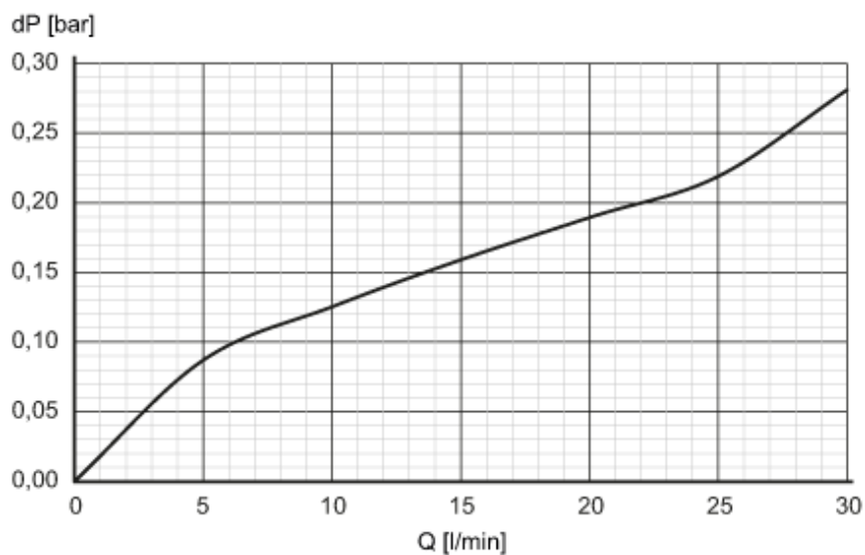
Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco

### Diagramas y curvas

Pérdida de carga



dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal