

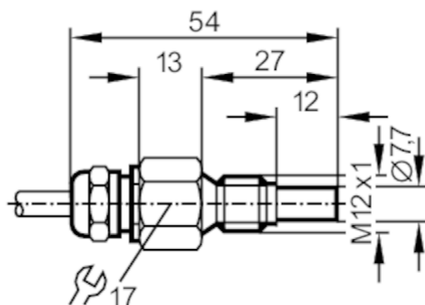
SF1301



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ZBB/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1

Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

Temperatura del fluido [°C] 0...120

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] 0...100

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0200

Rango de configuración / medición

Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s] 3...300

Sensibilidad máxima [cm/s] 3...60

Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s] 200...2000

Sensibilidad máxima [cm/s] 200...800

Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

SF1301



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ZBB/6M

Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca	M12 x 1
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	M12 x 1

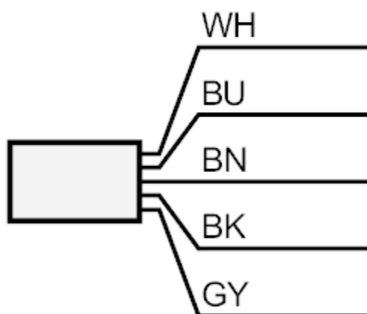
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 6 m; 5 x 0,34 mm²

Conexión



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris