

# SF1300



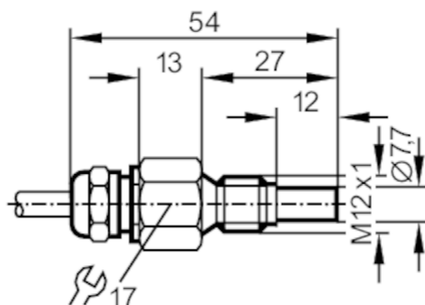
## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ZBB

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5300 + E40101

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### 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 / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 1...10

#### Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

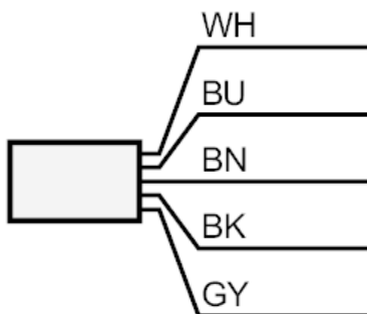
# SF1300



## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ZBB

Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
<b>Condiciones ambientales</b>	
Grado de protección	IP 67
<b>Datos mecánicos</b>	
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
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.
<b>Conexión eléctrica</b>	
Cable: 2 m, silicona; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
<b>Conexión</b>	



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