

SF1210



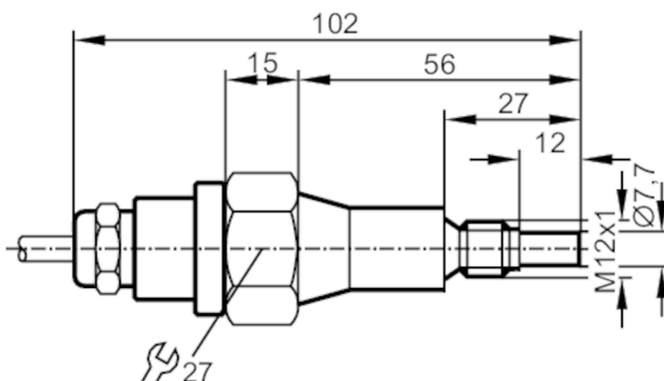
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ABBE0

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF111A

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 Zona Ex 0

Temperatura del fluido [°C] -20...60

Resistencia a la presión [bar] 300

Fluidos líquidos

Aplicación Zona Ex 0

Temperatura del fluido [°C] -20...60

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -20...60

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0200 Ex i

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

SF1210



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFM12ABBE0

Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta	[s]	1...10
---------------------	-----	--------

Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

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

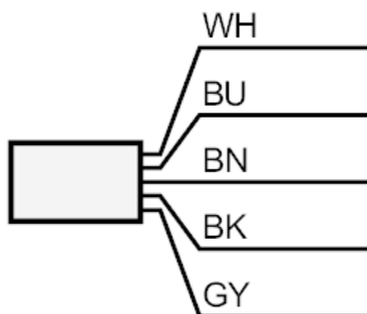
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, TPE-S; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Conexión



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