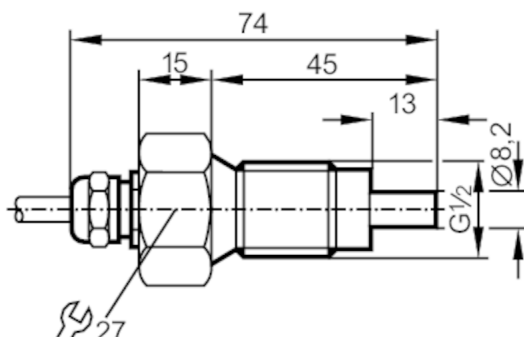


Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB/10M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
---------------------	----------------------

Campo de aplicación

Aplicación	Alta presión
Fluidos	Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistencia a la presión [bar]	300

Fluidos líquidos

Aplicación	Alta presión
Temperatura del fluido [°C]	-25...80

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C]	-25...80
-----------------------------	----------

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
-------------------------	--------

SF3007



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB/10M

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

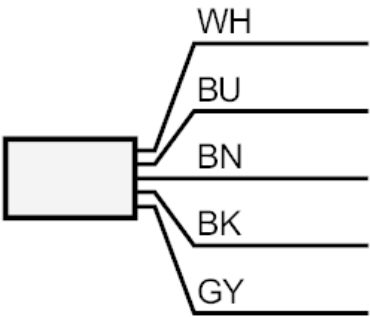
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PUR / PVC; 5 x 0,34 mm²

Conexión



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