

SF3005

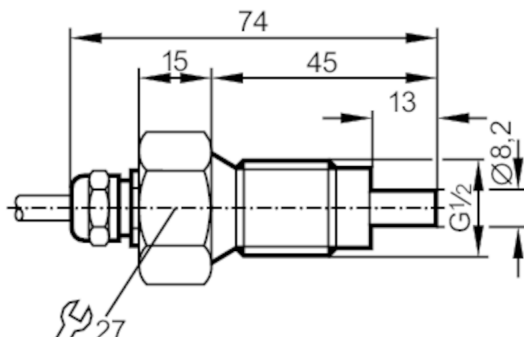


Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SF5350 + E40096



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 / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

SF3005



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistencia a 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

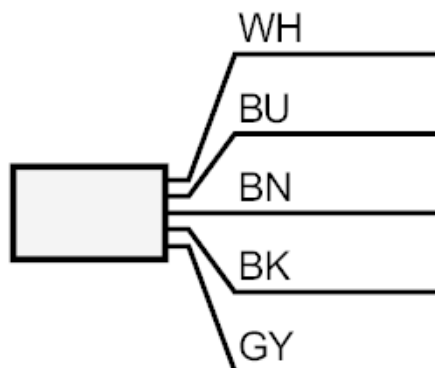
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SF5350 + E40096