

SF3005



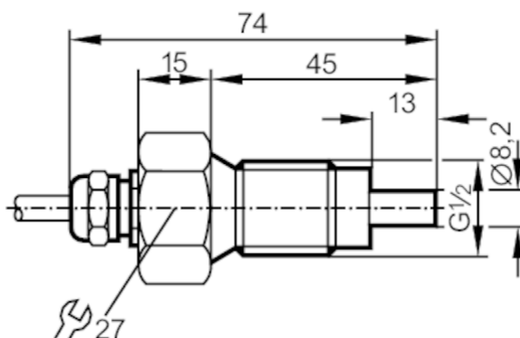
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5350 + E40096

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



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

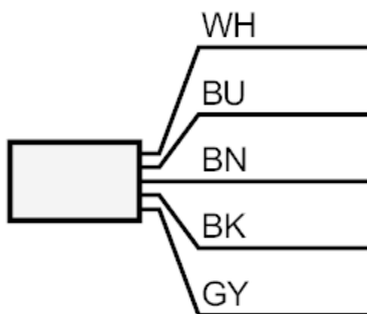
SF3005



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB

Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
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 mm ² , PVC		
Conexión		



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