

SF2210



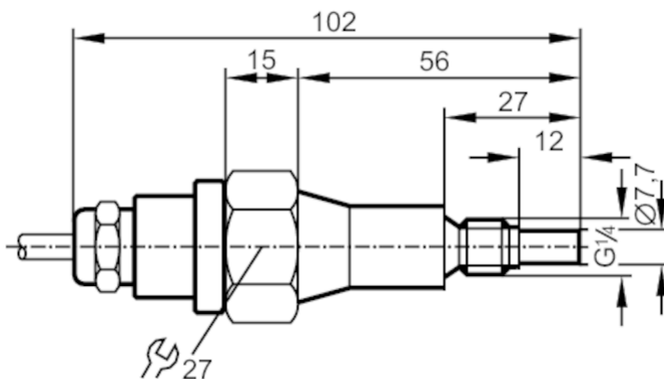
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABBE0

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF211A

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



Características del producto

Conexión de proceso G 1/4 rosca exterior

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

SF2210



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABBE0

Fluidos gaseosos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

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 1/4 rosca exterior

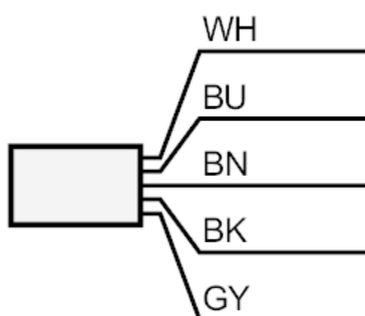
Notas

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