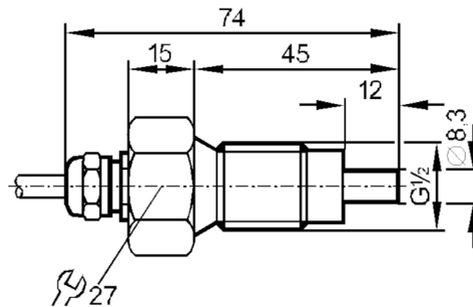




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12AACE1

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 5

Fluidos líquidos

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0200 Exi

Rango de configuración / medición

Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s] 0...60

Sensibilidad máxima [cm/s] 0...20

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 7

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

Datos mecánicos

Carcasa Tipo con rosca

Materiales PTFE

Materiales en contacto con el fluido PTFE

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

SF0711



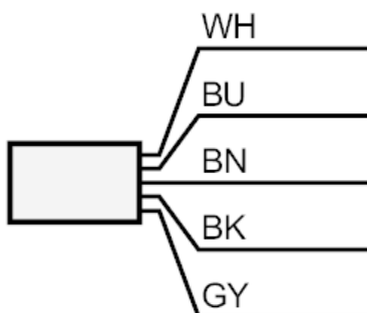
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12AACE1

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