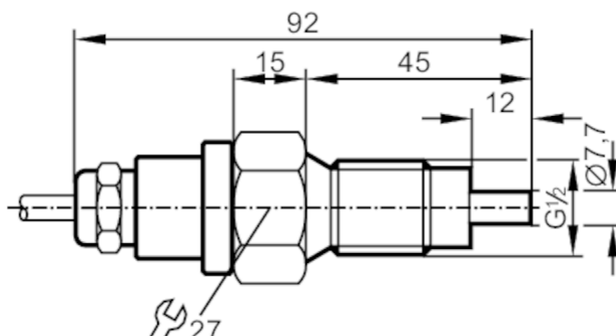




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABBE0/20M

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 0

Temperatura del fluido [°C] -20...60

Resistencia a la presión [bar] 30

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 Exi

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

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

SF3213



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

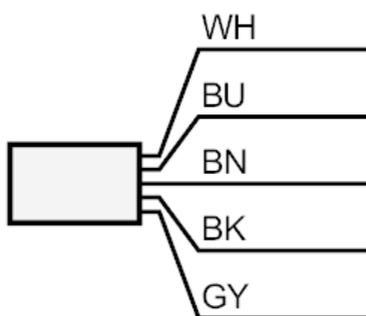
SFR12ABBE0/20M

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: 20 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