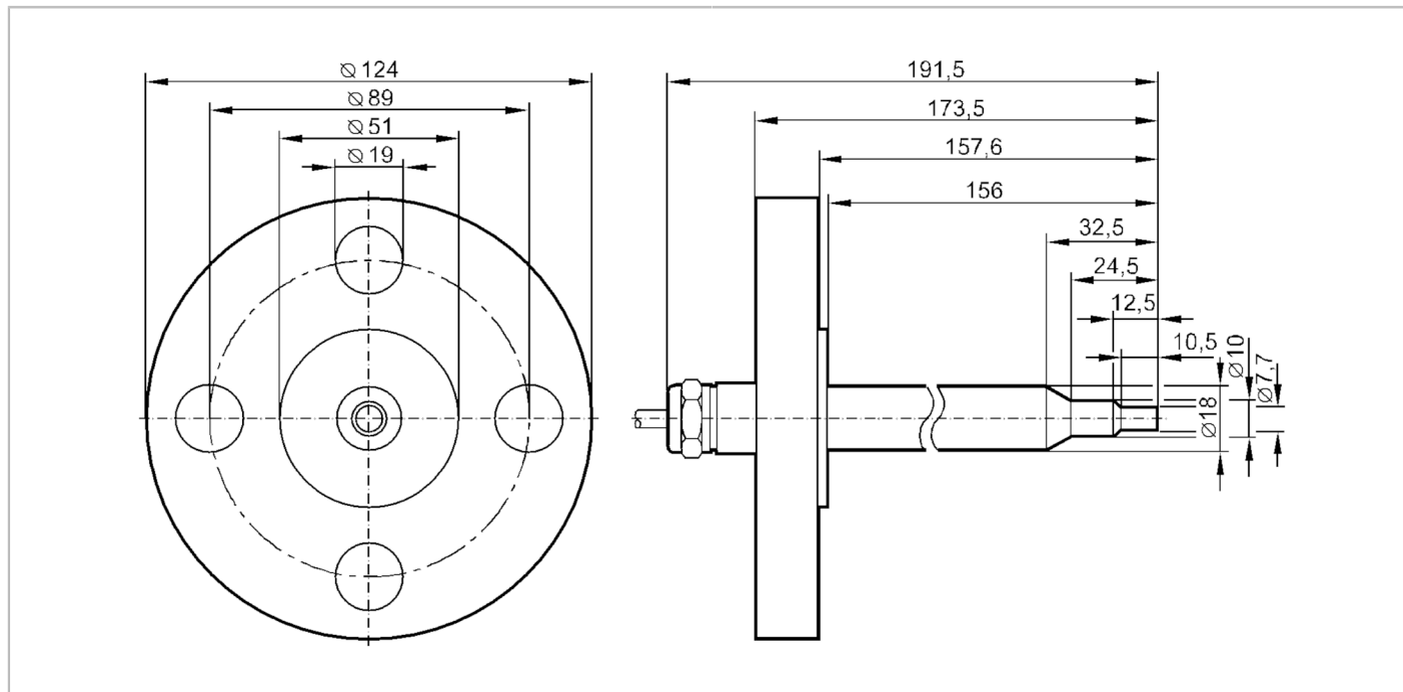




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFG18ABBE1

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso ANSIB 16.5 (1 in; 300 lb/sq.in)

Campo de aplicación

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Fluidos gaseosos

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] 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

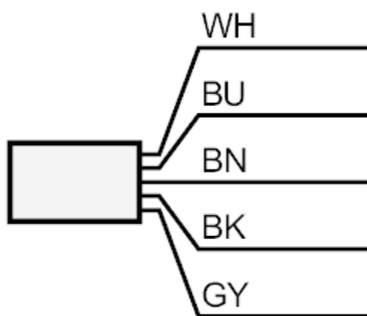
SF0713



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFG18ABBE1

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
Datos mecánicos		
Carcasa		cilíndrico
Dimensiones	[mm]	Ø 18
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		ANSIB 16.5 (1 in; 300 lb/sq.in)
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, TPE-S; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm ²		
Conexión		



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