SF3213

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFR12ABBE0/20M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo	
92 15 45 12 12 19 27	

Características del produ	cto	
Conexión de proceso		G 1/2 rosca exterior
Campo de aplicación		
Aplicación		Zona Ex 0
Temperatura del fluido	[°C]	-2060
Resistencia a la presión	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Aplicación		Zona Ex 0
Temperatura del fluido	[°C]	-2060
Fluidos gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2060
Datos eléctricos		
Conexión a la unidad de evaluación		VS 0200 Exi
Rango de configuración /	medición	
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	3300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	2002000
Sensibilidad máxima	[cm/s]	200800
Precisión / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67

SF3213

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFR12ABBE0/20M

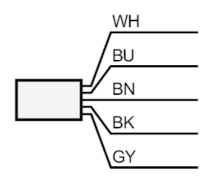
Datos mecánicos		
Carcasa	Tipo con rosca	
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)	
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)	
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior	

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 :

 $\begin{array}{lll} \mathsf{BN} = & \mathsf{marr\acute{o}n} \\ \mathsf{BU} = & \mathsf{azul} \\ \mathsf{BK} = & \mathsf{negro} \\ \mathsf{WH} = & \mathsf{blanco} \\ \mathsf{GY} = & \mathsf{gris} \end{array}$