SF0535

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFN12ADB/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo
72 15 45 28,6 12 88 3

Características del produ	cto			
Conexión de proceso		1/2" NPT		
Campo de aplicación				
Aplicación		Alta presión		
Fluidos		Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Resistencia a la presión	[bar]	300		
Fluidos líquidos				
Aplicación		Alta presión		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Fluidos gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Datos eléctricos				
Conexión a la unidad de evaluación		VS 0200		
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 / variaciones				
Gradiente de temperatura	[K/min]	15		

SF0535

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



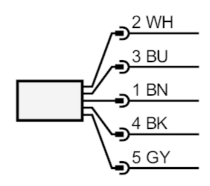
SFN12ADB/US-100

Tiempos de respuesta		
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
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		1/2" NPT
Accesorios		
Componentes incluidos		Juntas: 2 x AMF 30
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 100 m



Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul BK = negro WH = blanco GY = gris