SF1204

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

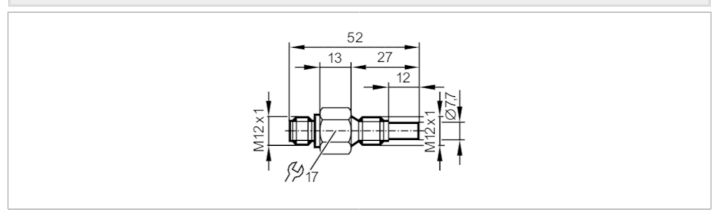


SFM12ABB/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5200 + E40101

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del produ	ıcto	
Conexión de proceso		M12 x 1
Campo de aplicación		
Aplicación		altas temperaturas
Fluidos		Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
Temperatura del fluido	[°C]	-2580
Resistencia a la presión	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Aplicación		altas temperaturas
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 / diferencias		
Gradiente de temperatura	[K/min]	15
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	110

SF1204

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFM12ABB/US-100

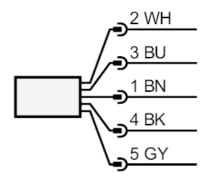
2FM1ZABB/02-100		
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	110
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca		M12 x 1
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con ofluido	el	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		M12 x 1
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