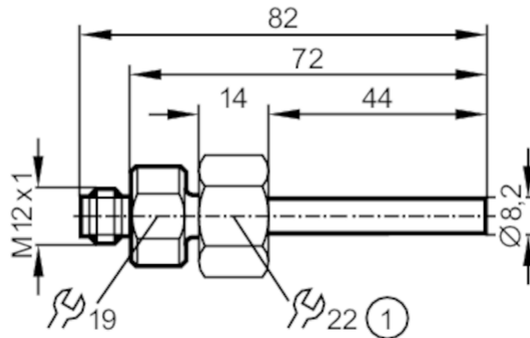


# SF5200



## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFD10ADB /US-100



1 Roscado interno M18 x 1,5



### Características del producto

Longitud de varilla L	[mm]	45
Conexión de proceso		M18 x 1,5 Roscado interno

### Campo de aplicación

Aplicación		altas temperaturas
Fluidos		Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
Temperatura del fluido	[°C]	-25...80
Resistencia a la presión	[bar]	300

### Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación		VS3000
------------------------------------	--	--------

### Rango de configuración / medición

Longitud de varilla L	[mm]	45
Fluidos líquidos		
Rango de configuración	[cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima	[cm/s]	3...60
Fluidos gaseosos		
Rango de configuración	[cm/s]	200...3000
Sensibilidad máxima	[cm/s]	200...800

### Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura	[K/min]	300
--------------------------	---------	-----

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta	[s]	1...10
---------------------	-----	--------

### Condiciones ambientales

Grado de protección		IP 67
---------------------	--	-------

### Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[años]	8213

# SF5200



## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

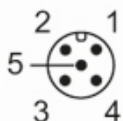
SFD10ADB /US-100

Datos mecánicos	
Peso [g]	88,5
Carcasa	Diseñado para adaptadores
Dimensiones [mm]	M18 x 1,5
Nombre de la rosca	M18 x 1,5
Materiales	inox (1.4404 / 316L)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: FKM 80 Shore A
Conexión de proceso	M18 x 1,5 Roscado interno

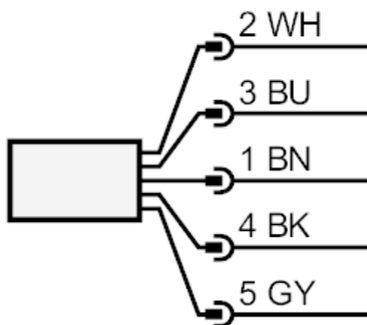
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### 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