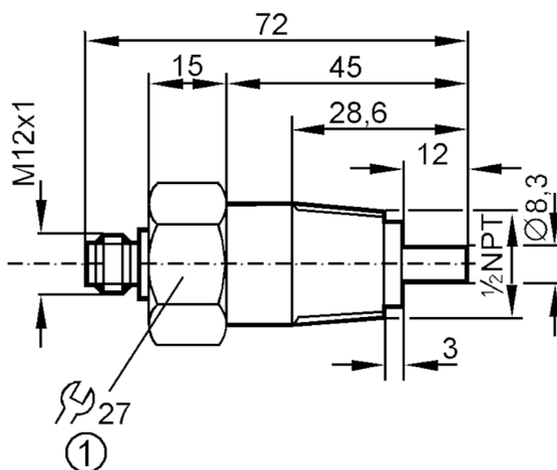




## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12XBK/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso	1/2" NPT
---------------------	----------

### Campo de aplicación

Fluidos	Fluidos líquidos; fluidos agresivos
---------	-------------------------------------

Resistencia a la presión [bar]	30
--------------------------------	----

### Fluidos líquidos

Temperatura del fluido [°C]	5...70
-----------------------------	--------

### Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación	VS 0200
------------------------------------	---------

### Rango de configuración / medición

#### Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s]	0...60
-------------------------------	--------

Sensibilidad máxima [cm/s]	3...40
----------------------------	--------

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min]	7
----------------------------------	---

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s]	2...20
-------------------------	--------

#### Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s]	2...20
-------------------------	--------

### Condiciones ambientales

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

### Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
-----------------------	-----------------	--------------

# SF3415



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

SFN12XBK/US

Resistencia a vibraciones

DIN IEC 68-2-6

10 g (55...2000 Hz)

### Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	céramica (99,9 % Al2 O3)
Materiales en contacto con el fluido	céramica (99,9 % Al2 O3)
Conexión de proceso	1/2" NPT

### Accesorios

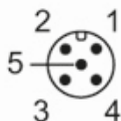
Componentes incluidos	Juntas: 1, PTFE
-----------------------	-----------------

### Notas

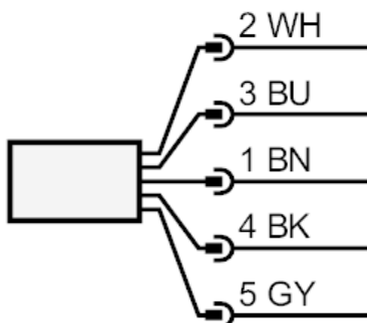
Notas	Para el sellado, emplee la junta PTFE que se acompaña.
Cantidad por pack	1 unid.

### 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