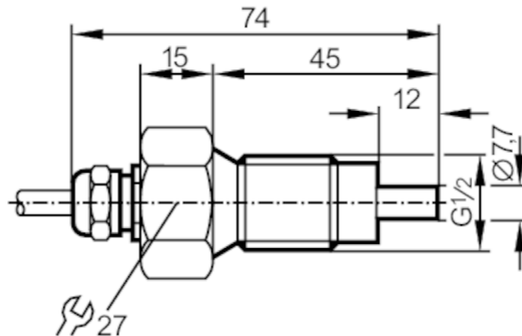


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/6M/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

### Campo de aplicación

Aplicación	altas temperaturas
Fluidos	Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistencia a la presión [bar]	30

### Fluidos líquidos

Aplicación	altas temperaturas
Temperatura del fluido [°C]	-25...80

### Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C]	-25...80
-----------------------------	----------

### Datos eléctricos

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

### Rango de configuración / medición

#### Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s]	3...300
Sensibilidad máxima [cm/s]	3...60

#### Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s]	200...2000
Sensibilidad máxima [cm/s]	200...800

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min]	15
----------------------------------	----

### Tiempos de respuesta

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

#### Fluidos líquidos

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

#### Fluidos gaseosos

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

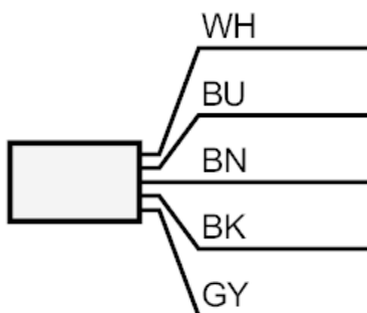
# SF3001



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

SFR12ABA/6M/PH

Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4305 / 303)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 6 m, PUR / PVC; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Conexión	



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris