



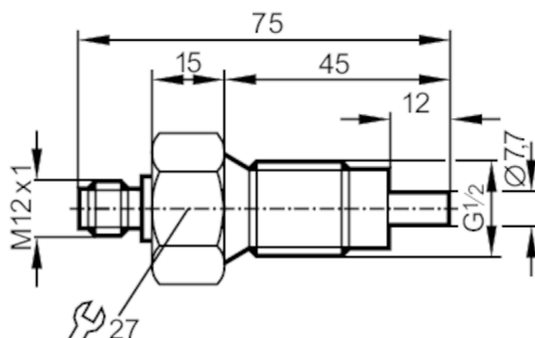
## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5200 o SF5201

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



### 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 / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 1...10

#### Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 1...10

# SF3004



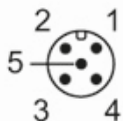
## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/US-100

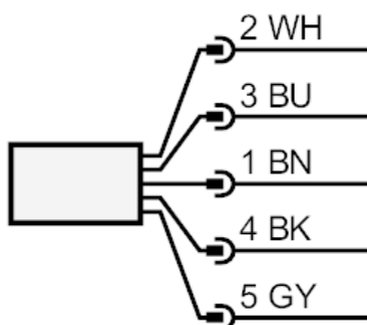
Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
<b>Condiciones ambientales</b>	
Grado de protección	IP 67
<b>Datos mecánicos</b>	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4305 / 303)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
<b>Notas</b>	
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