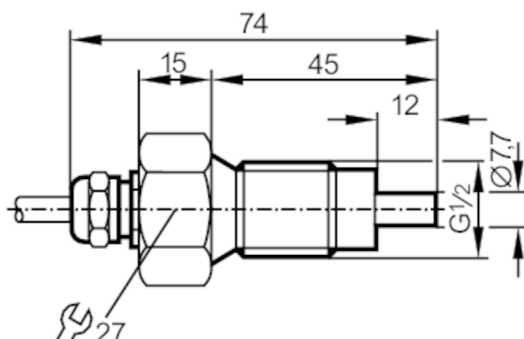


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

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 / diferencias

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

### Tiempos de reacción

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

#### Fluidos líquidos

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

#### Fluidos gaseosos

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

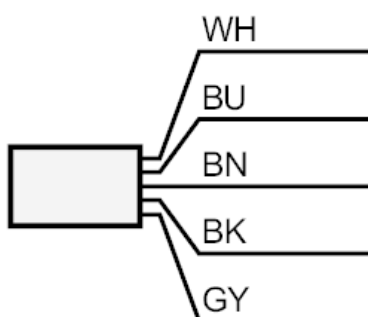
# SF3001



## 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   |