

# SF3016

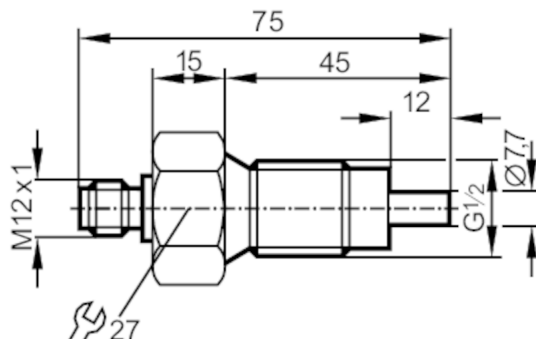


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABA/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SF5200 + E40096



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

### Campo de aplicación

Aplicación Alta presión

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 300

### Fluidos líquidos

Aplicación Alta presión

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

# SF3016

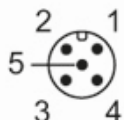


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

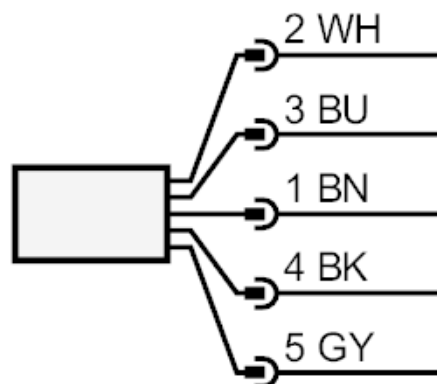
SFR12ABA/US-100

Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	

Conector: 1 x M12; Longitud máx. del cable: 100 m



### Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Reemplazado por el artículo: SF5200 + E40096