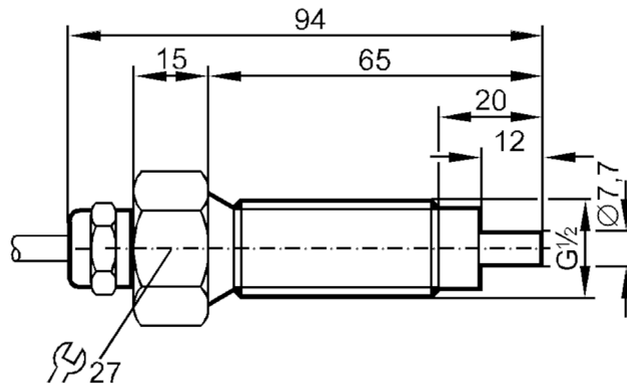




## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

### Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos; fluidos agresivos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

#### Fluidos líquidos

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

### Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 1...10

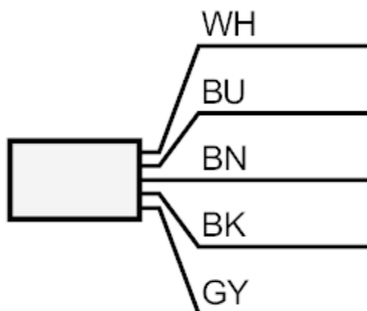
# SF0522



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

SFR12ABH

Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
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		Hastelloy C-4 (2.4610)
Materiales en contacto con el fluido		Hastelloy C-4 (2.4610)
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.
<b>Conexión eléctrica</b>		
Cable: 2 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Conexión		



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