

# SF0515



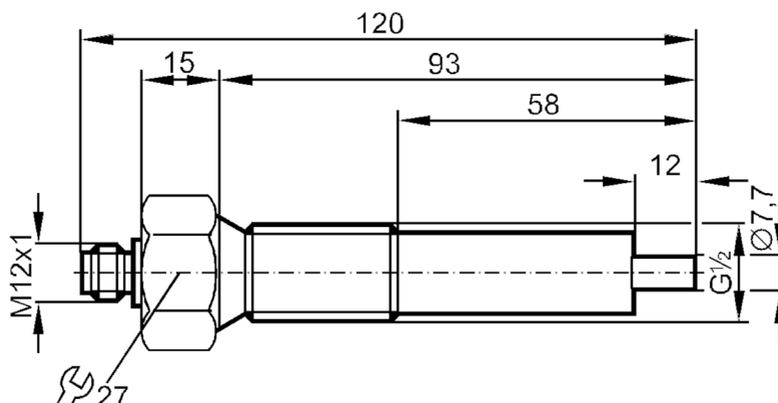
## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABB/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF6200 + E40160

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

# SF0515

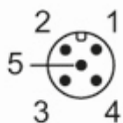


## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ABB/US

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
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
Accesorios	
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	

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



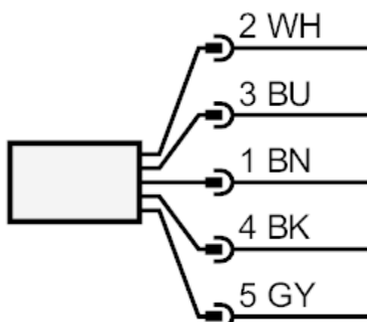
# SF0515



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

SFR12ABB/US

### Conexión



Colores de los hilos :

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