

SF0704



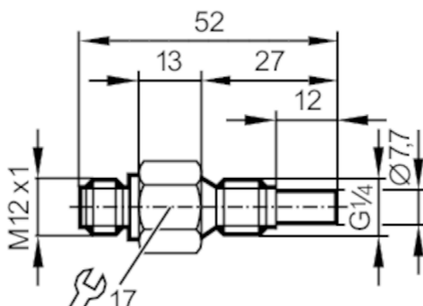
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABBE1/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF220A

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



Características del producto

Conexión de proceso G 1/4 rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0200 Exi

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

SF0704



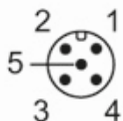
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR14ABBE1/US-100

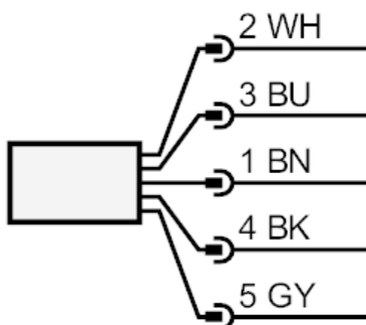
| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Fluidos gaseosos | |
| Tiempo de respuesta [s] | 1...10 |
| Condiciones ambientales | |
| Grado de protección | IP 67 |
| Datos mecánicos | |
| Carcasa | Tipo con rosca |
| Materiales | inox (1.4571 / 316Ti) |
| Materiales en contacto con el fluido | inox (1.4571 / 316Ti) |
| Conexión de proceso | G 1/4 rosca exterior |
| Notas | |
| 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 |