



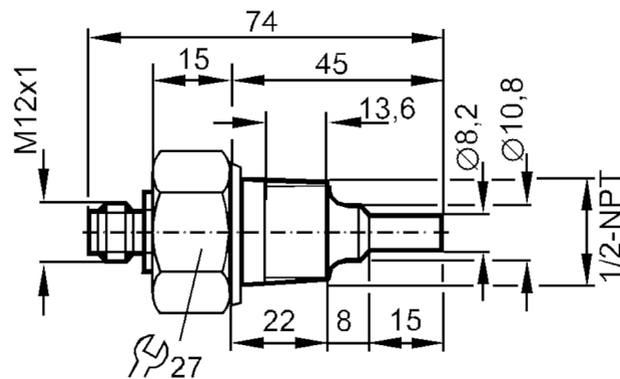
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ADB/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5200 + E40107

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



Características del producto

Conexión de proceso 1/2" NPT

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

SF3305



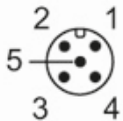
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ADB/US-100

| Precisión / variaciones | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Gradiente de temperatura [K/min] | 300 |
| 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 |
| 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 | 1/2" NPT |
| Notas | |
| Cantidad por pack | 1 unid. |

Conexión eléctrica

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



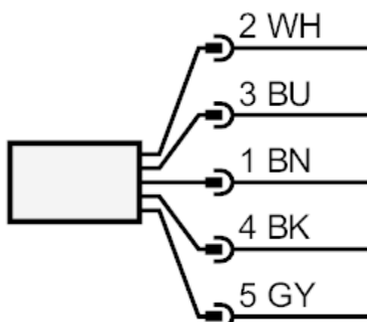
SF3305



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFN12ADB/US-100

Conexión



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