



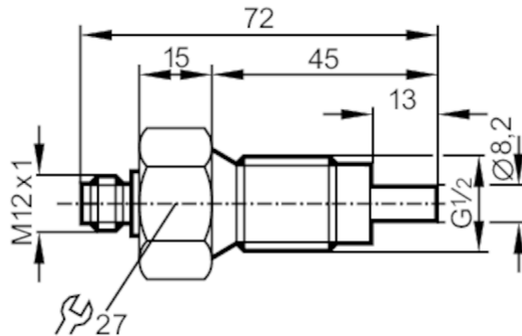
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB/US-100 CSA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF5200 + E40096

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 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

SF3009



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

SFR12ADB/US-100 CSA

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)

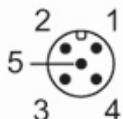
Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

Notas

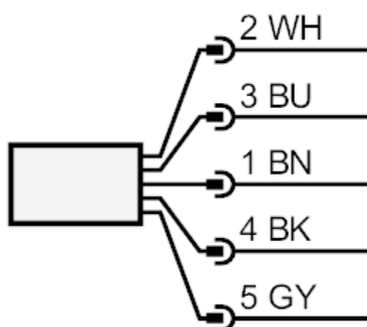
Cantidad por pack 1 unid.

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