

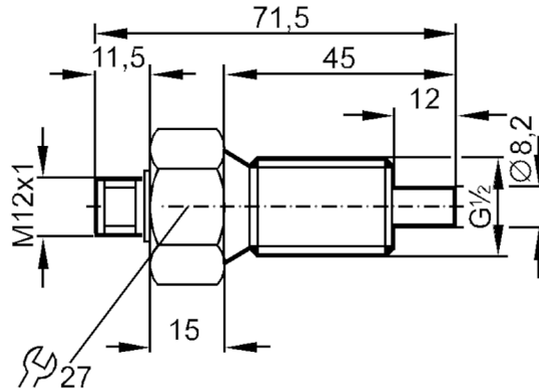
ST3009



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ADA/US-100-H

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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 0100

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] 5...15

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

ST3009



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ADA/US-100-H

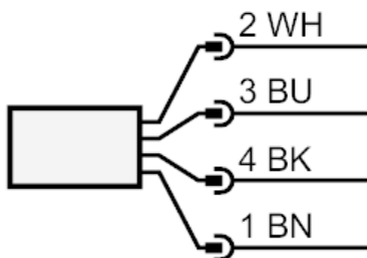
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		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
WH = blanco
YE = amarillo
GN = verde