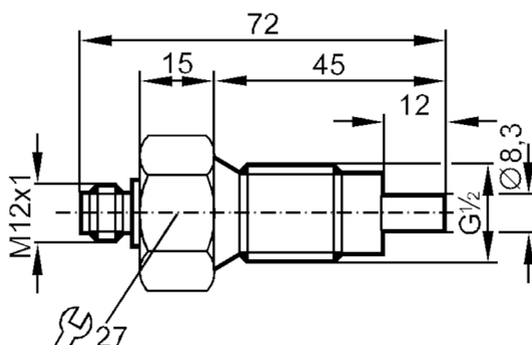




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12AAC/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

Fluidos Fluidos líquidos; fluidos agresivos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 5

Fluidos líquidos

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

Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

ST3404



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12AAC/US-100-H

Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	PTFE
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

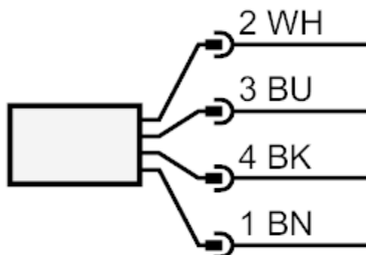
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

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