

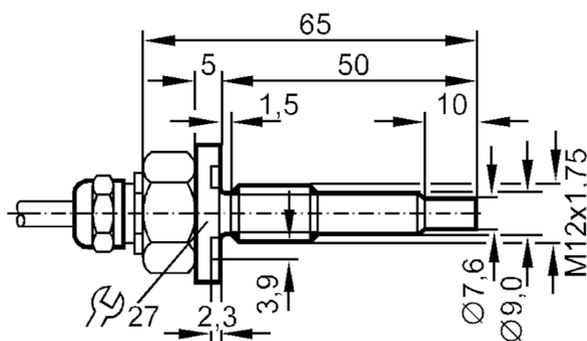
ST1306



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STM12ZBB/10M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1,75

Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

Temperatura del fluido [°C] 0...120

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] 0...100

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] 200...1500

Sensibilidad máxima [cm/s] 200...800

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

ST1306



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

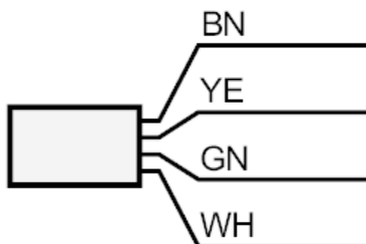
STM12ZBB/10M

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
Dimensiones	[mm]	M12 x 1,75
Nombre de la rosca		M12 x 1,75
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		M12 x 1,75
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrón
GN =	verde
WH =	blanco
YE =	amarillo