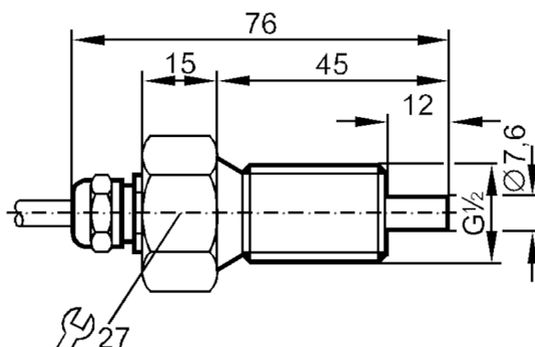




## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ZBB/6m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

### 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] 5...1500

### Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 1...10

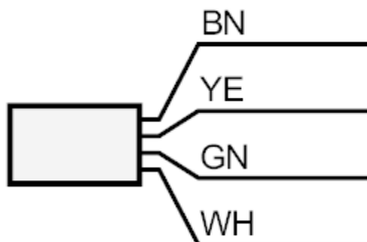
# ST3301



## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ZBB/6m

Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
<b>Condiciones ambientales</b>		
Grado de protección		IP 67
<b>Datos mecánicos</b>		
Carcasa		Tipo con rosca
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso		G 1/2 rosca exterior
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.
<b>Conexión eléctrica</b>		
Cable: 6 m, silicona; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>		
<b>Conexión</b>		



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
GN =	verde
WH =	blanco
YE =	amarillo