

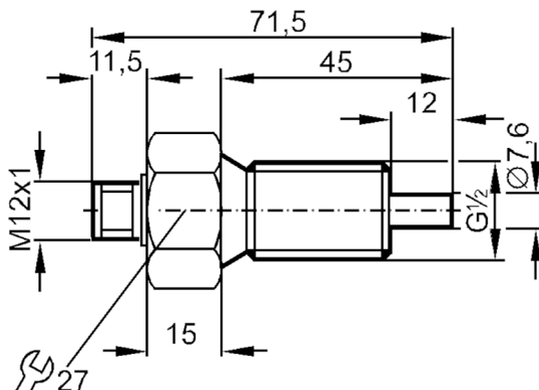
# ST3204



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

STR12ABB/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 altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

### Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

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 / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

# ST3204



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

STR12ABB/US-100-H

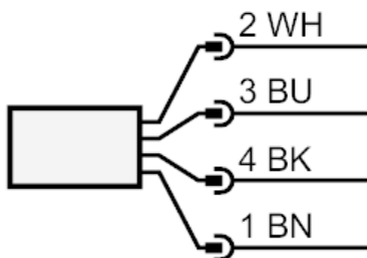
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Fluidos líquidos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Fluidos gaseosos		
Tiempo de respuesta	[s]	1...10
Condiciones ambientales		
Grado de protección		IP 67
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso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