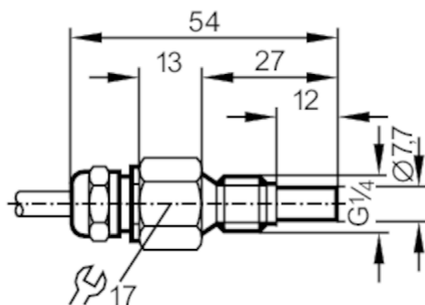




## Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR14ABBE1/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/4 rosca exterior

### Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -30...20

Resistencia a la presión [bar] 30

### Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

Temperatura del fluido [°C] -30...20

### Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -30...20

### Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0100 Ex

### 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] 100...2000

Sensibilidad máxima [cm/s] 100...800

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### 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

# ST0528



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

STR14ABBE1/6M

### Condiciones ambientales

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

### Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	G 1/4 rosca exterior

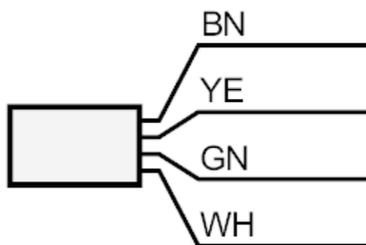
### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión



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