

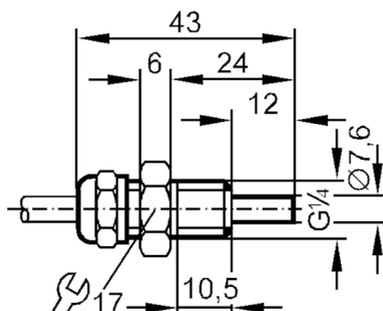
ST2210



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR14ABBE1

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso G 1/4 rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación Zona Ex 1

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

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] 5...1500

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

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

Datos mecánicos

Carcasa Tipo con rosca

ST2210



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR14ABBE1

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

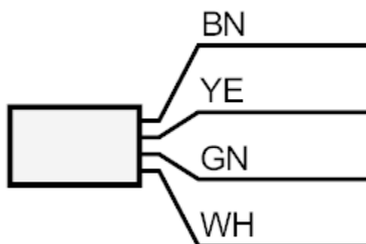
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, Silflex-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