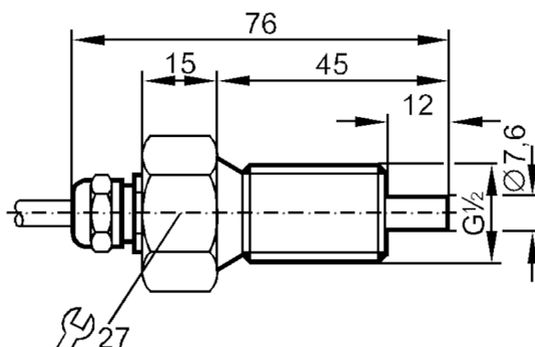




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

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 / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

Tiempos de respuesta

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
---------------------	-----	--------

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
---------------------	----------------------

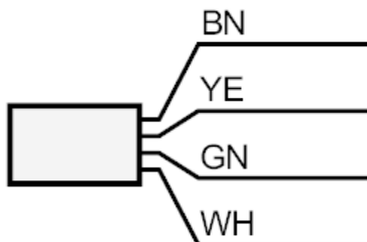
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, silicona; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

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