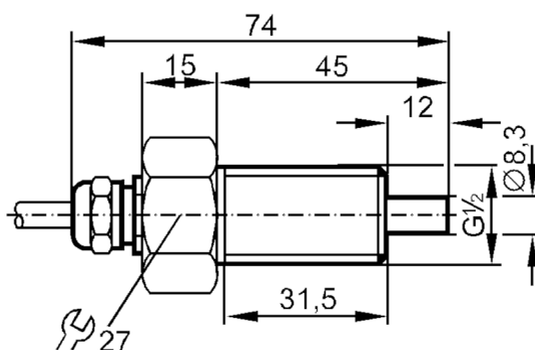




Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ABBE1/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

Campo de aplicación

Aplicación 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] 200...2000

Sensibilidad máxima [cm/s] 100...800

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

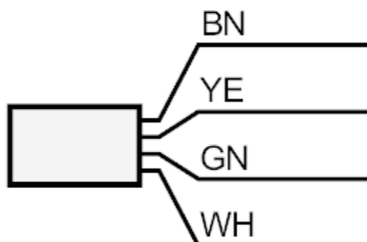
ST3211



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STR12ABBE1/6M

| 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 |
| Materiales | inox (1.4571 / 316Ti) |
| Conexión de proceso | G 1/2 rosca exterior |
| Notas | |
| Cantidad por pack | 1 unid. |
| Conexión eléctrica | |
| Cable: 6 m, PUR; 4 x 0,34 mm ² | |
| Conexión | |



Colores de los hilos :

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