

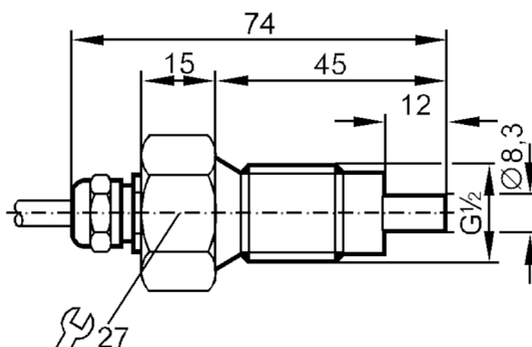
# ST3400



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

STR12AAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 1/2 rosca exterior

### Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos; fluidos agresivos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 5

### Fluidos líquidos

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

### Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 15

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 2...20

#### Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

### Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

# ST3400



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

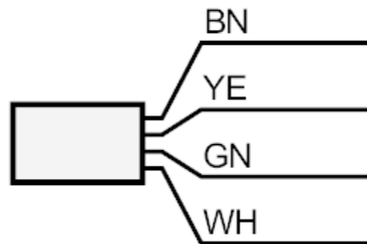
STR12AAC

Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	PTFE
Conexión de proceso	G 1/2 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 mm <sup>2</sup>	

### Conexión



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