

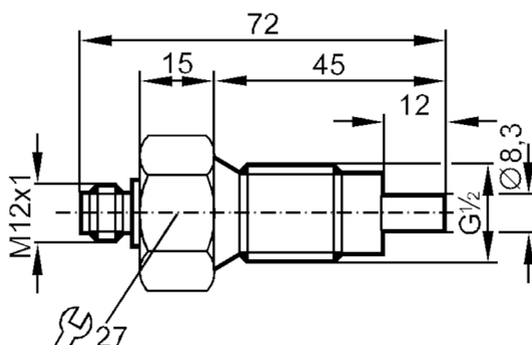
# ST3404



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

STR12AAC/US-100-H

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

# ST3404



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

STR12AAC/US-100-H

Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Materiales	PTFE
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

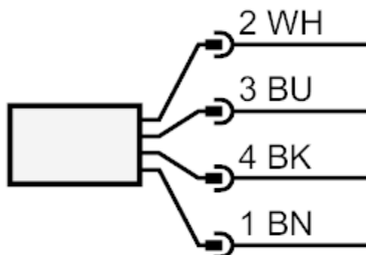
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 100 m



### Conexión



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