

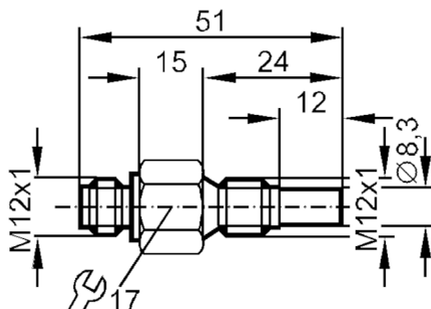
# ST1404



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

STM12AAC/US-100-H

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1

### 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 / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 7

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s] 2...20

#### Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

### Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

### Datos mecánicos

Carcasa Tipo con rosca

Dimensiones [mm] M12 x 1

Nombre de la rosca M12 x 1

Materiales PTFE

Conexión de proceso M12 x 1

### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

# ST1404



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

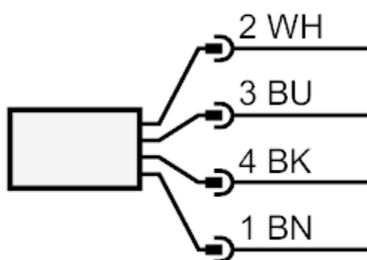
STM12AAC/US-100-H

### Conexión eléctrica

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



### Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco