

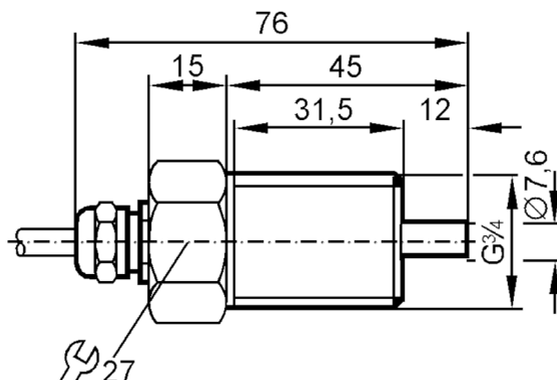
# ST4000



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

STR34ABA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Conexión de proceso G 3/4 rosca exterior

### Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 30

### Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

Temperatura del fluido [°C] -25...80

### Fluidos gaseosos

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

#### Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s] 5...1500

### Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 15

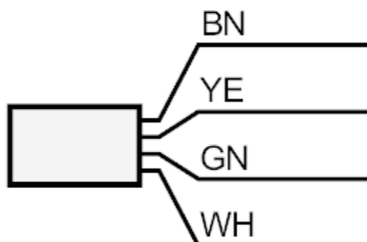
# ST4000



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

STR34ABA

Tiempos de reacción		
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 (1.4305 / 303)
Conexión de proceso		G 3/4 rosca exterior
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, Silflex-PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Conexión		



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco