

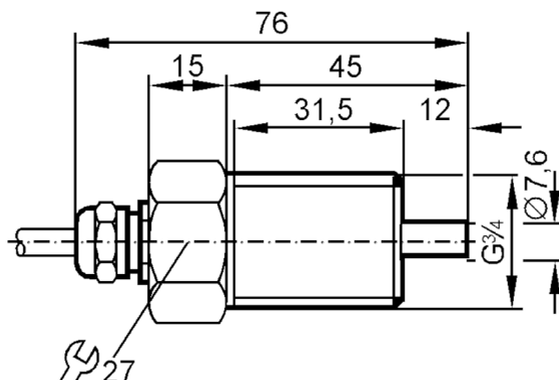
# ST4000



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

STR34ABA

Артикул недоступен - архивная позиция



## Характеристики

Подключение к процессу G 3/4 внешняя резьба

## Приложение

Применение большой диапазон температур

Среда Жидкие среды; Газы

Температура измеряемой среды [°C] -25...80

Предел прочности по давлению [bar] 30

## Жидкие среды

Применение большой диапазон температур

Температура измеряемой среды [°C] -25...80

## Газы

Температура измеряемой среды [°C] -25...80

## Электронные данные

Подключение к вторичному преобразователю VS 0100

## Диапазон измерения/настройки

### Жидкие среды

Настройка параметров в пределах [cm/s] 3...300

Макс. чувствительность [cm/s] 3...60

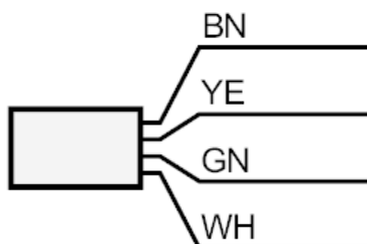
# ST4000



## Датчик потока для подключения к оценочной электронике

STR34ABA

Газы		
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	5...1500
<b>Точность/ погрешность</b>		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	15
<b>Время реакции</b>		
Время отклика	[s]	1...10
Жидкие среды		
Время отклика	[s]	1...10
Газы		
Время отклика	[s]	1...10
<b>Условия эксплуатации</b>		
Степень защиты		IP 67
<b>Механические данные</b>		
Корпус		Резьбовой корпус
Материал		нерж. сталь (1.4305/303)
Подключение к процессу		G 3/4 внешняя резьба
<b>Примечания</b>		
Упаковочная величина		1 шт.
<b>электрическое подключение</b>		
Кабель: 2 m, Silflex-PUR; Максимальная длина кабеля: 100 m; 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Соединение</b>		



Цвета жил :  
BK = черный  
BN = коричневый  
BU = синий  
WH = белый