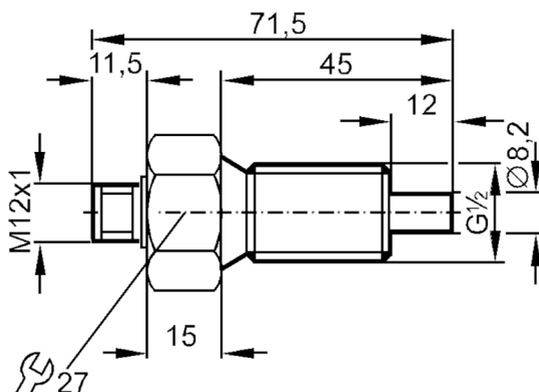




Датчик потока для подключения к оценочной электронике

STR12ADA/US-100-H

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Подключение к процессу	G 1/2 внешняя резьба
------------------------	----------------------

Приложение

Применение	Высокое давление
Среда	Жидкие среды; Газы
Температура измеряемой среды [°C]	-25...80
Предел прочности по давлению [bar]	300

Жидкие среды

Применение	Высокое давление
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

Газы

Настройка параметров в пределах [cm/s]	5...15
--	--------

ST3009



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

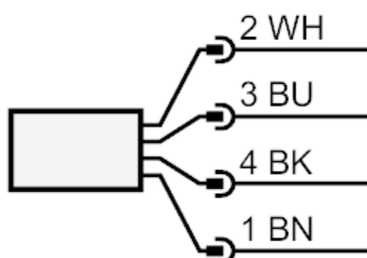
STR12ADA/US-100-H

Точность/ погрешность	
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min]	15
Время реакции	
Время отклика [s]	1...10
Жидкие среды	
Время отклика [s]	1...10
Газы	
Время отклика [s]	1...10
Условия эксплуатации	
Степень защиты	IP 67
Механические данные	
Корпус	Резьбовой корпус
Материал	нерж. сталь (1.4571/316Ti)
Подключение к процессу	G 1/2 внешняя резьба
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение	

Разъем: 1 x M12; кодировка: A; Максимальная длина кабеля: 100 m



Соединение



Цвета жил :
BN = коричневый
WH = белый
YE = жёлтый
GN = зелёный