

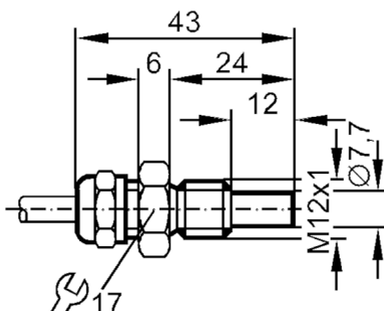
ST1214



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

STM12ABBE1/30m

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Подключение к процессу M12 x 1

Приложение

Применение взрывоопасная зона класса 1

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

Предел прочности по давлению [bar] 30

Жидкие среды

Применение взрывоопасная зона класса 1

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

Газы

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

Электронные данные

Подключение к вторичному преобразователю VS 0100 Ex

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...1500

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

ST1214



Датчик потока для подключения к оценочной электронике

STM12ABBE1/30m

Газы

Время отклика	[s]	1...10
---------------	-----	--------

Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

Механические данные

Корпус	Резьбовой корпус
Размеры	[mm] M12 x 1 / L = 43
Обозначение резьбы	M12 x 1
Материал	нерж. сталь (1.4571/316Ti)
Подключение к процессу	M12 x 1

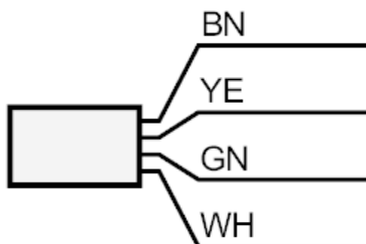
Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

Кабель: 30 м; 4 x 0,25 mm²

Соединение



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