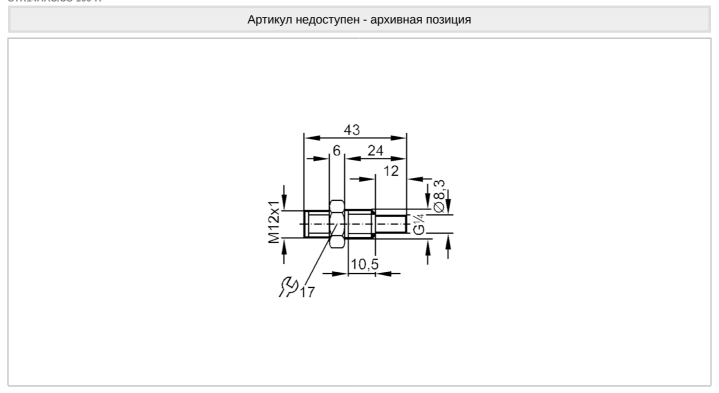
ST2404

Датчик потока для подключения к оценочной электронике



STR14AAC/US-100-H



Характеристики		
Подключение к процессу		G 1/4 внешняя резьба
Приложение		
Среда		Жидкие среды; Агрессивные среды
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Предел прочности по давлению	[bar]	5
Жидкие среды		
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Электронные данные		
Подключение к вторичном преобразователю	У	VS 0100
Диапазон измерения/нас	тройки	
Жидкие среды		
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	3300
Макс. чувствительность	[cm/s]	360
Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	7
Время реакции		
Время отклика	[s]	220
Жидкие среды		
Время отклика	[s]	220

ST2404

Датчик потока для подключения к оценочной электронике



STR14AAC/US-100-H

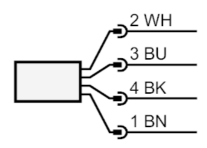
Условия эксплуатации			
Степень защиты	IP 67		
Механические данные			
Корпус	Резьбовой корпус		
Материал	PTFE (тефлон)		
Подключение к процессу	G 1/4 внешняя резьба		
Примечания			
Упаковочная величина	1 шт.		

электрическое подключение

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



Соединение



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий WH = белый