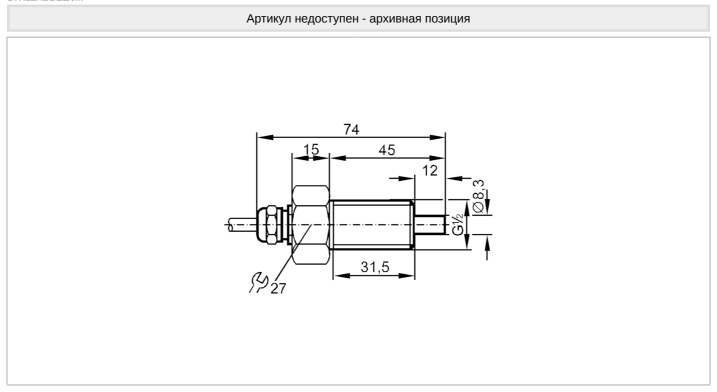
ST3211

Датчик потока для подключения к оценочной электронике



STR12ABBE1/6M



Характеристики		
Подключение к процессу		G 1/2 внешняя резьба
Приложение		
Применение		взрывоопасная зона класса 1
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Предел прочности по давлению	[bar]	30
Жидкие среды		
Применение		взрывоопасная зона класса 1
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Газы		
Температура измеряемой среды	[°C]	-2580
Электронные данные		
Подключение к вторичному преобразователю	<i>'</i>	VS 0100 Ex
Диапазон измерения/наст	гройки	
Жидкие среды		
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	3300
Макс. чувствительность	[cm/s]	360
Газы		
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	2002000
Макс. чувствительность	[cm/s]	100800

ST3211

Датчик потока для подключения к оценочной электронике



STR12ABBE1/6M

YE =

жёлтый

0	**		
Точность/ п	огрешность		
Макс.темпер		[K/min]	15
градиент (ск изменения т			15
Время реак	ции		
Время откли	іка	[s]	110
Жидкие сред	ды		
Время откли	іка	[s]	110
Газы			
Время откли	іка	[s]	110
Условия экс	сплуатации		
Степень заш	ЦИТЫ		IP 67
Механическ	ие данные		
Корпус			Резьбовой корпус
Материал			нерж. сталь (1.4571/316Ті)
Подключени	е к процессу		G 1/2 внешняя резьба
Примечания			
Упаковочная	я величина		1 шт.
	кое подключе		
Кабель: 6 m,	PUR (полиуре	етан); 4 х 0	0,34 mm ²
Соединение			
			BN
			/YE
			GN
			_WH
			VVII
	Цвета ж	ил:	
BN = GN =	коричне зелёный		
WH =	белый	•	
VE -	WÖ ETI 114		