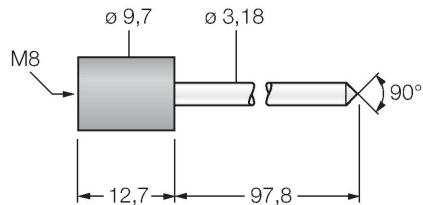


TGRM8MM

Чувствительный элемент – Стекло



Свойства

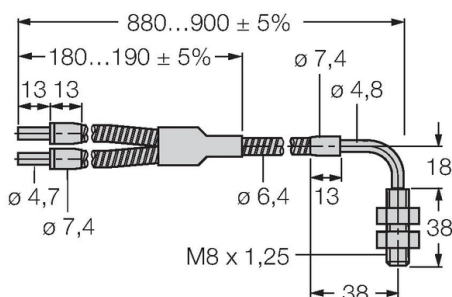
- Для измерения уровня с помощью разветвленного пластикового оптоволоконна типа BT2..SM8 или BAT2..UM8
- Корпус из нержавеющей стали с внутренней резьбой M8
- Зонд выполнен из кварцевого стекла

Технические характеристики

Тип	TGRM8MM
ID №	3023561
Оптические данные	
Функция	Чувствительный зонд для оптоволоконна
Тип светопроводника	Стекло
Механические характеристики	
Конструкция	Гладкий цилиндр, TGRM8MM
Размеры	Ø 9.5 x 113 мм
Материал корпуса	Стекло Нержавеющая сталь
Связанные циклы	0
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
Степень защиты	IP67

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BAT23SM8	3023160	Стеклянное оптоволокно, режим:



Стекловолоконное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, кабель из нерж. стали; окр. температура -140 °С...+250 °С, длина: 914 мм

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BAT26SM8	3073127	Стеклянное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, кабель из нерж. стали; окр. температура -140 °C...+250 °C, длина: 1829 мм
	BT23SM8	3017277	Стеклянное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, втулка с резьбой (латунь) M8 × 1,25, диаметр связи 3,2 мм, гибкий рукав из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C, длина: 914 мм
	BT26SM8	3020009	Стеклянное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, втулка с резьбой (латунь) M8 × 1,25, диаметр связи 3,2 мм, гибкий рукав из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C, длина: 1829 мм