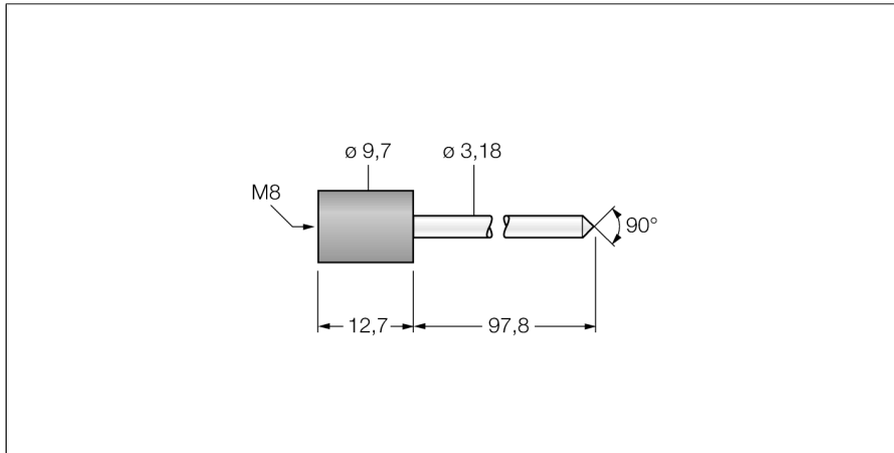


Чувствительный элемент
Стекло
TGRM8MM



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

Тип	TGRM8MM
Идент. №	3023561
Функция	Чувствительный зонд для оптоволоконна
Температура окружающей среды	-140...+249 °C
Конструкция	Гладкий цилиндр, TGRM8MM
Размеры	113 мм
Диаметр корпуса	Ø 9.5 мм
Материал корпуса	Стекло
Степень защиты	IP67

Чувствительный элемент
Стекло
TGRM8MM

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BAT23SM8	3023160	Стеклоплетенное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, кабель из нерж. стали; окр. температура -140 °C...+250 °C, длина: 914 мм	
BAT26SM8	3073127	Стеклоплетенное оптоволокно, режим: диффузионный датчик, кабель из нерж. стали; окр. температура -140 °C...+250 °C, длина: 1829 мм	
BT23SM8	3017277	Стеклоплетенное 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	Стеклоплетенное 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	