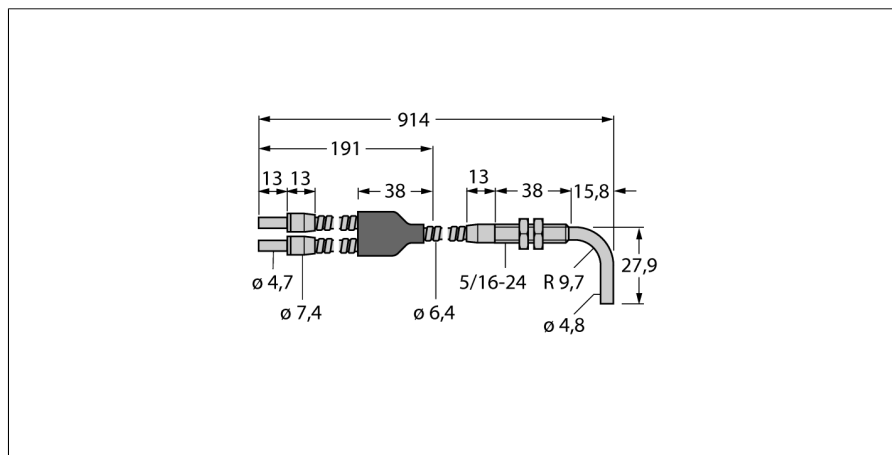


Стеклоанное оптоволокно
Разветвленное оптоволокно
BTA23S



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: диффузионный/опозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: $-140...+249$ °C
- Наконечник для пробы, резьба, угловой гладкий наконечник (90°)
- Диаметр пучка оптоволокна: 3.2 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для опозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Тип | BTA23S |
| Идент. № | 3020008 |
| Рабочий режим | диффузионный датчик |
| Температура окружающей среды | $-140...+249$ °C |
| Размеры | 914мм мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |