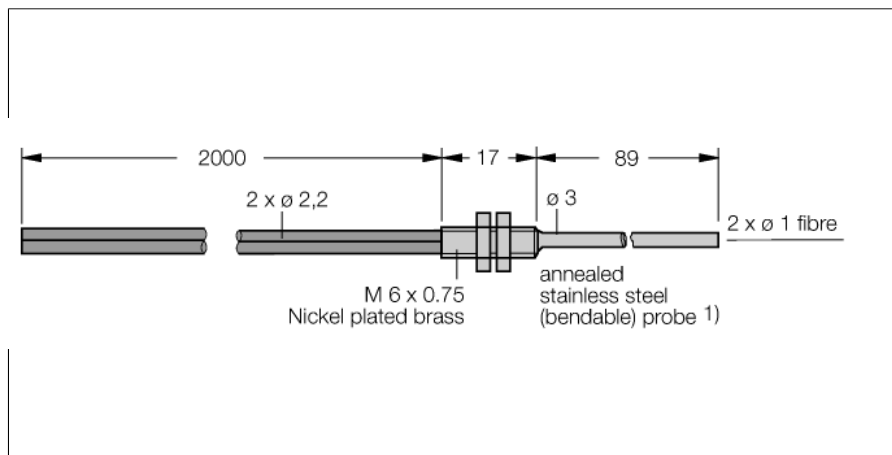


Пластмассовое оптоволоконно
Разветвленное оптоволоконно
РВР46U

- Работа: диффузионный/оппозитный датчик
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для гибкой пробы

Принцип действия

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



Тип	РВР46U
Идент. №	3026084
Рабочий режим	диффузионный датчик
Температура окружающей среды	-30...+70°C
Материал корпуса	Пластмасса, РЕ, черн.