

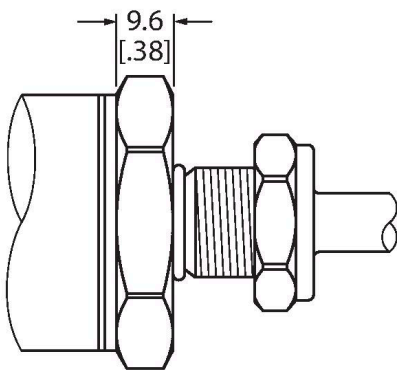
Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Вибростойкость	30 Гц (1 мм)
Ударопрочность	100 г (11 мс)
Степень защиты	IP68
Индикатор диапазона измерений	Мультифункциональный светодиод

обнуление не требуется. Датчики работают по принципу бесконтактного функционирования и потому не подвергаются износу и не требуют технического обслуживания.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



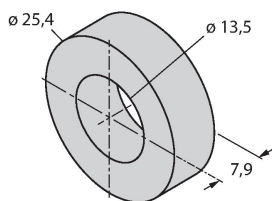
Дизайн с плоской лицевой поверхностью
 Данный датчик имеет плоскую лицевую поверхность (см. рисунок).

Для крепления датчика крышка пневмоцилиндра должна иметь резьбовое отверстие M18 × 1,5, соответствующее стандарту ISO 6149-1. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации.

Аксессуары

CM-R10

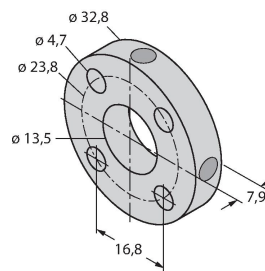
6900416



Стандартный элемент позиционирования, подходит для монтажа в гидравлических цилиндрах

STM-AL-R10

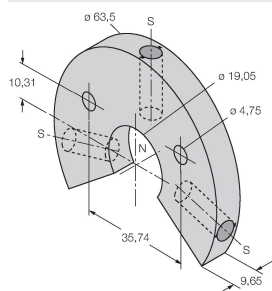
6900409



Стандартный позиционирующий элемент с 4 отверстиями, материал: Алюминий

LSPM-AL-R10

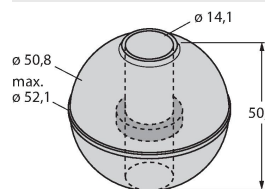
6900414



Кольцевой позиционирующий элемент с прорезью, можно использовать для наружного монтажа с монтажным кронштейном RB-R10, материал: Алюминий

EF-R10

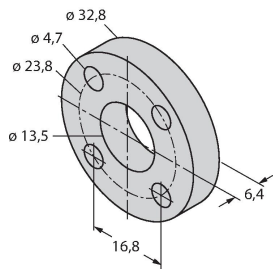
6900417



Позиционирующий элемент поплавкового типа, удельный вес 0,62 кг/м³, подходит для наружного монтажа для мониторинга уровня, материал: Нержавеющая сталь

STS-R10

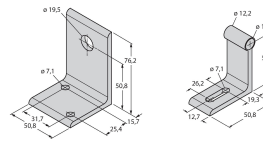
6900411



Стандартная проставка из неферритового материала для отделения позиционирующего элемента от основания штока гидравлического поршня

MB-R10

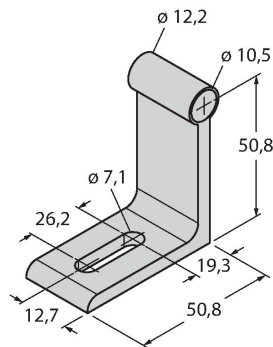
6900419



Монтажный кронштейн для головки датчика и стержня, для наружного монтажа

RB-R10

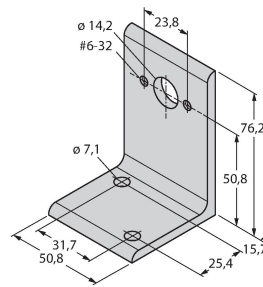
6900420



Монтажный кронштейн для головки датчика и стержня, для наружного монтажа

MMB-R10

6900004



Монтажный кронштейн для позиционирующего элемента, для наружного монтажа