

# LTX1100M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161

## Устойчивые к давлению датчики линейного перемещения – SSI



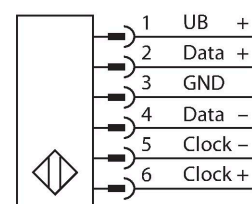
### Технические характеристики

Тип	LTX1100M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161
ID №	1540245
Комментарий к изделию	Обратите внимание на конструкцию корпуса на стр. 2
Принцип измерения	Магнитострикционный
<b>Основные данные</b>	
Диапазон измерения	1100 мм
Разрешение	0,005 мм
"Теневая" зона a	50.8 мм
"Теневая" зона b	63.5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.01 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 0.01 % всей шкалы
Гистерезис	≤ 0.025 мм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	7...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обрыва / обратной полярности	да (напряжение питания)
Протокол передачи данных	SSi
Выходная функция	6-контакт., 25 Bit, Серый, асинхронный, Вперед
Потребление тока	< 60 мА при 24 В =
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Шток
Размеры	1295.6 мм

### Свойства

- Для гидравлических цилиндров
- Датчик устойчив к давлению до 340 бар (постоянно), 680 бар (краткосрочно)
- Ударостойкость до 100g
- Индикация статуса: 3 светодиода
- Разрешение 0,005 мм
- Рабочая температура стержня от -40 до +105 °C
- Рабочая температура электроники от -40 до +85 °C
- Степень защиты: IP68
- питание 7...30 В =
- Выход SSI, кодировка Грзэ, 25 бит
- разъем M12 x 1

### Схема подключения



### Принцип действия

LTX является магнитострикционным датчиком, оптимизированным для точного контроля положения в гидравлических цилиндрах. С помощью дополнительных поплавков датчики положения с активирующим магнитом также позволяют реализовать функцию контроля уровня заполнения. Датчик абсолютных значений очень прочный и точный, он также сохраняет информацию о положении в случае сбоя питания, поэтому дополнительное обнуление не требуется. Датчики

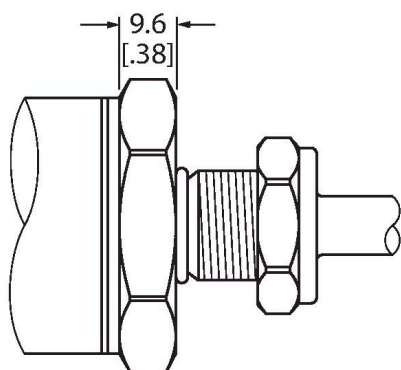
## Технические характеристики

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

Материал корпуса	Металл,AL
Материал активной поверхности	нержавеющая сталь, 1,4404 (AISI 316L)
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
<b>Условия окружающей среды</b>	
Температура окружающей среды	-40...+85 °C
Вибростойкость	30 Гц (1 мм)
Ударопрочность	100 г (11 мс)
Степень защиты	IP68
Индикатор диапазона измерений	Мультифункциональный светодиод

## 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

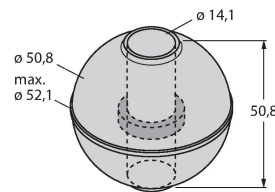
6900414



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/м<sup>3</sup>, подходит для наружного монтажа для мониторинга уровня, материал: Нержавеющая сталь

## STS-R10

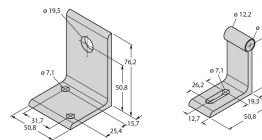
6900411



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

## MB-R10

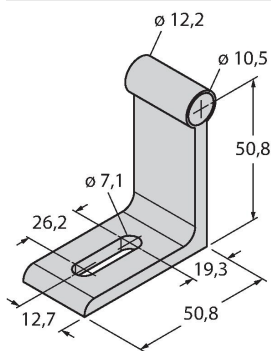
6900419



Монтажный кронштейн для головки датчика и стержня, для наружного монтажа

## RB-R10

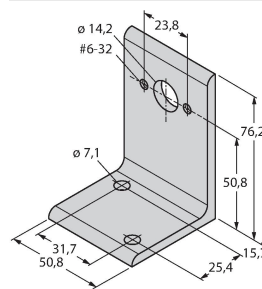
6900420



Монтажный кронштейн для стержня, для наружного монтажа

## MMB-R10

6900004



Монтажный кронштейн для позиционирующего элемента, для наружного монтажа