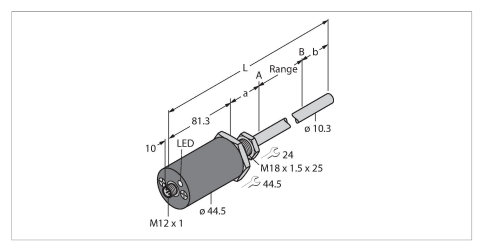


# LTX1500M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161

# Устойчивые к давлению датчики линейного перемещения – SSI





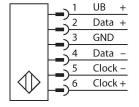
Тип	LTX1500M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161
ID №	1540253
Комментарий к изделию	Обратите внимание на конструкцию корпуса на стр. 2
Принцип измерения	Магнитострикционный
Основные данные	
Диапазон измерения	1500 мм
Разрешение	0,005 мм
"Теневая" зона а	50.8 мм
"Теневая" зона b	63.5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.01 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 0.01 % всей шкалы
Гистерезис	≤ 0.025 mm
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	730 B =
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 =
Механические характеристики	
Конструкция	Шток
Размеры	1695.6 мм



# Свойства

- ■Для гидравлических цилиндров
- ■Датчик устойчив к давлению до 340 бар (постоянно), 680 бар (короткосрочно)
- ■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 B =
- ■Выход SSI, кодировка Грэя, 25 бит
- ■разъем М12 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



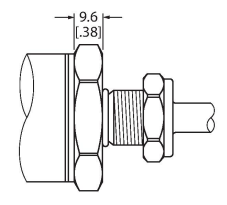
# Технические характеристики

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

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

# Указания по монтажу

# Инструкция по монтажу/Описание

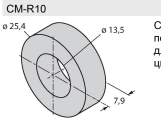


Дизайн с плоской лицевой поверхностью

Данный датчик имеет плоскую лицевую поверхность (см. рисунок).

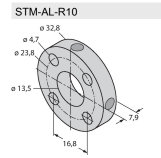
Для крепления датчика крышка пневмоцилиндра должна иметь резьбовое отверстие M18 × 1,5, соответствующее стандарту ISO 6149-1. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации.

# Аксессуары



6900416

Стандартный элемент позиционирования, подходит для монтажа в гидравлических цилиндрах



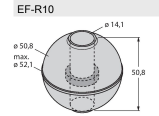
Стандартный позиционирующий элемент с 4 отверстиями, материал: Алюминий

6900409

# LSPM-AL-R10 0 63,5 0 19,05 0 4,75

# 6900414

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



#### 6900417

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



### 6900411

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



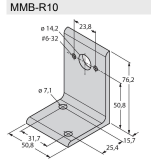
#### 6900419

Монтажный кронштейн для головки датчика и стержня, для наружного монтажа



#### 6900420

Монтажный кронштейн для стержня, для наружного монтажа



#### 6900004

Монтажный кронштейн для позиционирующего элемента, для наружного монтажа

