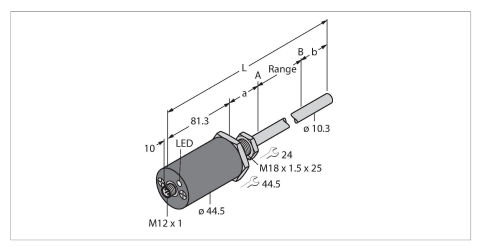


### LTX375M-F10-LI0-X3-H1151

## Устойчивые к давлению датчики линейного перемещения – Аналоговый





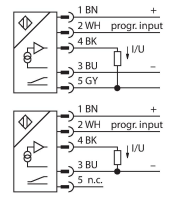
Тип	LTX375M-F10-LI0-X3-H1151
ID №	1540286
Комментарий к изделию	Обратите внимание на конструкцию корпуса на стр. 2
Принцип измерения	Магнитострикционный
Основные данные	
Диапазон измерения	375 мм
Разрешение	16бит
"Теневая" зона а	50.8 мм
"Теневая" зона b	63.5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 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 полярно- сти	да (напряжение питания)
Выходная функция	5-контакт., Аналоговый выход, Дифференциальное или общее заземление (см. Руководство)
Токовый выход	420 мА
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кOм
Потребление тока	< 60 мА при 24 В =



#### Свойства

- ■Для гидравлических цилиндров
- ■Датчик устойчив к давлению до 340 бар (постоянно), 680 бар (короткосрочно)
- ■Ударостойкость до 100g
- ■Индикация статуса: 3 светодиода
- ■16-битовое разрешение
- ■Программируемый измерительный диапазон
- ■Рабочая температура стержня от -40 до +105 °C
- ■Рабочая температура электроники от -40 до +85 °C
- ■Степень защиты: IP68
- ■7...30 В DC напряжение питания
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Разъем М12 × 1

#### Схема подключения



#### Принцип действия

LTX является магнитострикционным датчиком, оптимизированным для точного контроля положения в гидравлических цилиндрах. С помощью дополнительных

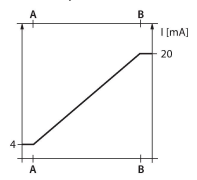


#### Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Шток
Размеры	570.6 мм
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
	-40+00 C
Вибростойкость	30 Гц (1 мм)
Вибростойкость Ударопрочность	
	30 Гц (1 мм)

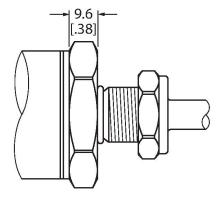
поплавков датчики положения с активирующим магнитом также позволяют реализовать функцию контроля уровня заполнения.

Датчик абсолютных значений очень прочный и точный, он также сохраняет информацию о положении в случае сбоя питания, поэтому дополнительное обнуление не требуется. Датчики работают по принципу бесконтактного функционирования и потому не подвергаются износу и не требуют технического обслуживания.



#### Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание

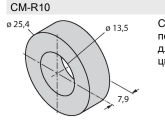


Дизайн с плоской лицевой поверхностью

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

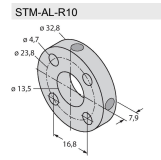
Для крепления датчика крышка пневмоцилиндра должна иметь резьбовое отверстие М18 × 1,5, соответствующее стандарту ISO 6149-1. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации.

#### Аксессуары



Стандартный элемент позиционирования, подходит для монтажа в гидравлических цилиндрах

6900416



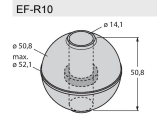
Стандартный позиционирующий элемент с 4 отверстиями, материал: Алюминий

6900409

# LSPM-AL-R10 ø 19,05

#### 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

#### STS-R10

#### 6900411

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



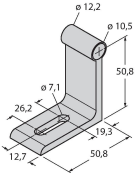
#### 6900419

Монтажный кронштейн для головки датчика и стержня, для наружного монтажа



#### 6900420

Монтажный кронштейн для стержня, для наружного монтажа



#### MMB-R10

#### 6900004

Монтажный кронштейн для позиционирующего элемента, для наружного монтажа



#### 6900005

Обучающий адаптер для регулирования измерительного диапазона