

Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии НС»

125310, г. Москва, Пятницкое шоссе, домовладение 54, корпус 1, офис 204/1

18.03.2026

Датчик положения штока гидроцилиндра, артикул CI_MPS0109 (данные датчики подходят Putzmeister, EVERDIGM, и т.д.)

Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии НС» выражает Вам свое уважение и наилучшие пожелания.

Предлагаем Вам датчик положения штока гидроцилиндра для автобетононасосов.

Прямая замена датчиков каталожный номер или артикул которых:

270321001, PHS1-PS-0100-S09B/PM12-60,

DW-LS-703-PM2,

DW-LS-703-PM4,

BES 516-300-S355-S4-D

BHS B400V-PSD15-S04

БЕСКОНТАКТНЫЙ КОНЦЕВИК, МАГНИТНЫЙ.

ОСОБЕННОСТИ:

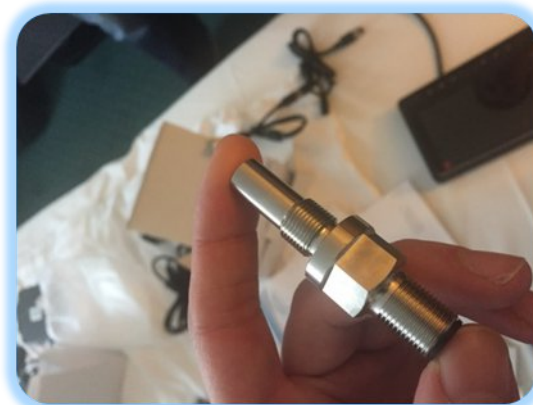
- Селекторное переключение в зависимости от метода измерения
- Надежный корпус из нержавеющей стали для любых условий окружающей среды
- Устойчивый к высокому давлению благодаря полной герметичности измеряющей части датчика
- Защита от обратной полярности
- Защита от короткого замыкания



ПРИМЕНЕНИЕ

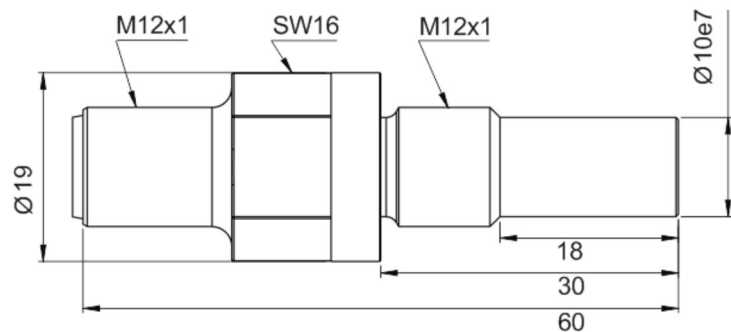
- Гидравлические цилиндры
- Прямой аналог РМ 270321001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Способ монтажа	Скрытый монтаж
Расстояние переключения	0.9 мм (при использовании ферромагнитной стали, например, St37 или Ck45)
Частота переключения	0 ... 1 кГц

Напряжение питания	7 ... 30 В DC
Тип выходного сигнала	OC(Open Collector), PNP, NO (Normal Open)
Выходной ток	макс. 200 мА
Рабочая температура	-40 ... +110°C
Рабочее давление	макс. 750 бар
Виброустойчивость	40g
Ударостойкость	100g
Степень защиты	IP68 (фактический класс защиты будет зависеть от места установки)



Pin 1	UB = 7 ... 30 V DC
Pin 2	-
Pin 3	0V (GND)
Pin 4	Выходной сигнал

В наличии на складе в г. Москва.

Тел.: +7 (495) 181-23-88

Моб.: +7 (926) 221-99-81