

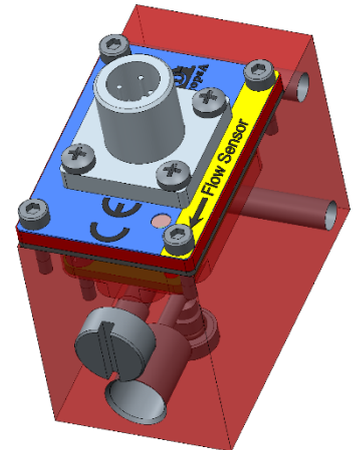
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **КОМПАКТНЫЙ:**
МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ
ОЗНАЧАЮТ БОЛЬШУЮ
ПРОСТОТУ В
УСТАНОВКЕ НА
СЛОЖНОМ
МАШИНОМ
ОБОРУДОВАНИИ
- **НАДЕЖНЫЙ:**
МАКСИМАЛЬНАЯ
НАДЕЖНОСТЬ И
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
КОМПОНЕНТОВ
ПОДТВЕРЖДЕНЫ
ИСПЫТАНИЯМИ
- **NPN и PNP:**
ВКЛЮЧЕНЫ В КАЧЕСТВЕ
СТАНДАРТА
- **Соединитель M12:**
НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО
ПОДКЛЮЧЕНИЯ В
СООТВЕТСТВИИ СО
СПЕЦИФИКАЦИЯМИ
ОБОРУДОВАНИЯ

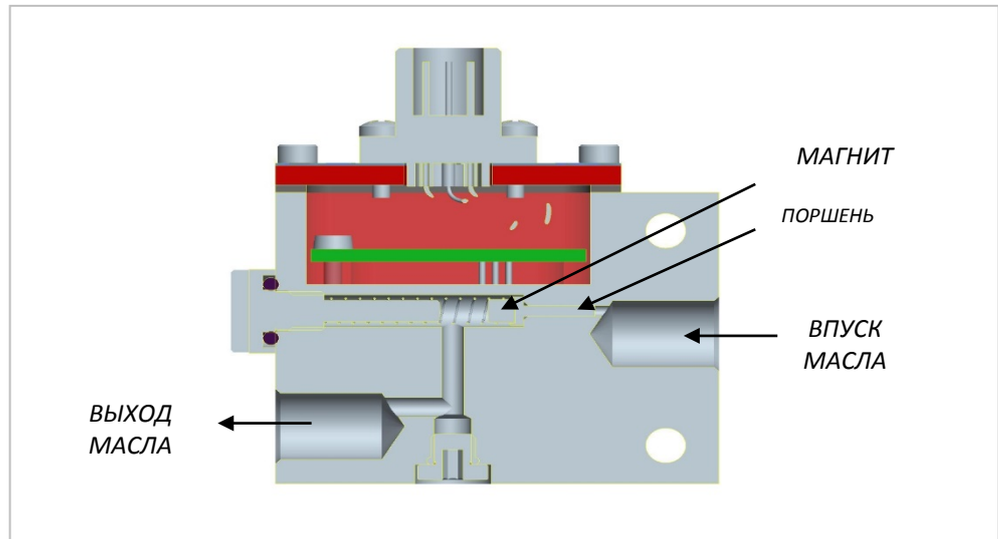
ДАТЧИК РАСХОДА

Датчик расхода особенно рекомендуется для определения прохода масла внутри трубопровода установок с подачей потока посредством циклического насоса.

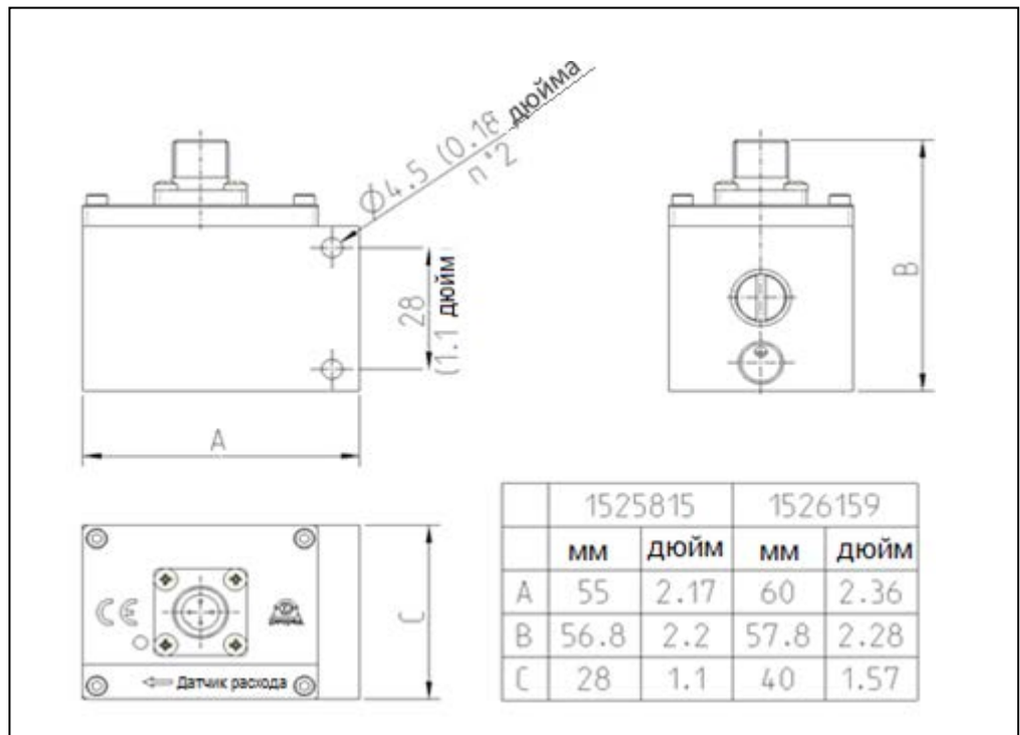
Сигнал о проходе подает датчик reed, активируемый магнитом, расположенном на поршне, приводимом в движение давлением проходящей жидкости.



ПРИНЦИП ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



РАЗМЕРЫ

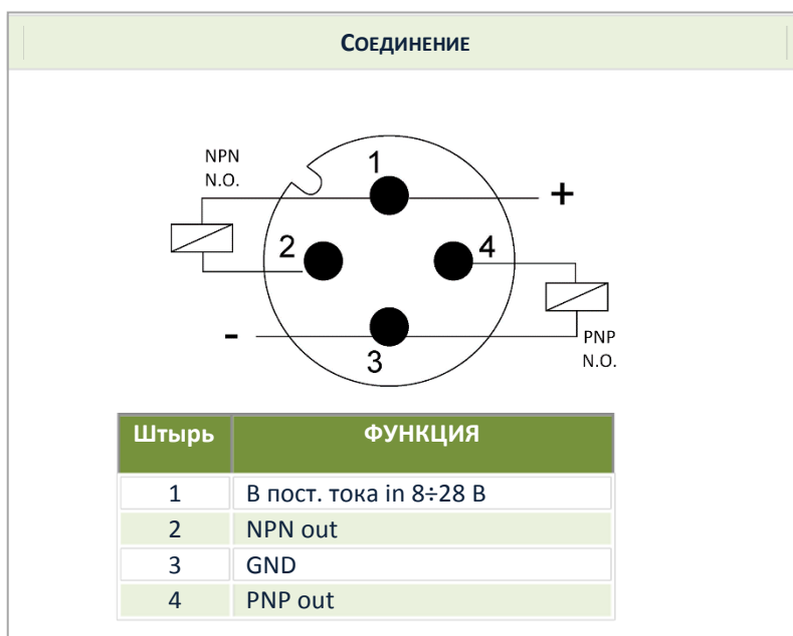


ПРИМЕНЕНИЯ

- **МАСЛЯНАЯ
УСТАНОВКА
НИЗКОГО**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Анодированный алюминий
Минимальная производительность считывания	10 мм ³ /подача
Максимальное считываемое количество циклов	20 циклов/мин с маслом 32 сСт 6 циклов/мин с маслом 220 сСт
Питание	8 ÷ 28 В пост. тока
Защита выходов против короткого замыкания	да
Степень защиты	IP 65 – IP67
Рабочая температуры	-5°C ÷ +55°C (23°F ÷ +131°F)
Соединитель	M12x1
Выходные сигналы	NPN 2 А Н.О. - PNP 0,7 А Н.О.
Максимально допустимое давление жидкой среды	7 бар
Допустимые смазочные материалы	Масло: 32÷220 сСт
Соединения входа/выхода	1/8" BSP
Вес	0,2 кг (0,44 фунта)



Соединитель M12 - (Вид сверху)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ
ДАТЧИК РАСХОДА

Описание	Код
Датчик расхода IP 65	1525815
Датчик расхода IP 67	1526159

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Описание	Код
Подгруппа платы	3133490
Игла датчика	1524594
Магнит	1524417
Уплотнительное кольцо	0018804
Пружина датчика	3191281
Заглушка M5	3234291

Для инфо: