

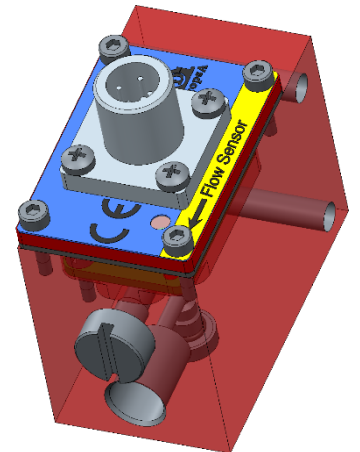
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **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

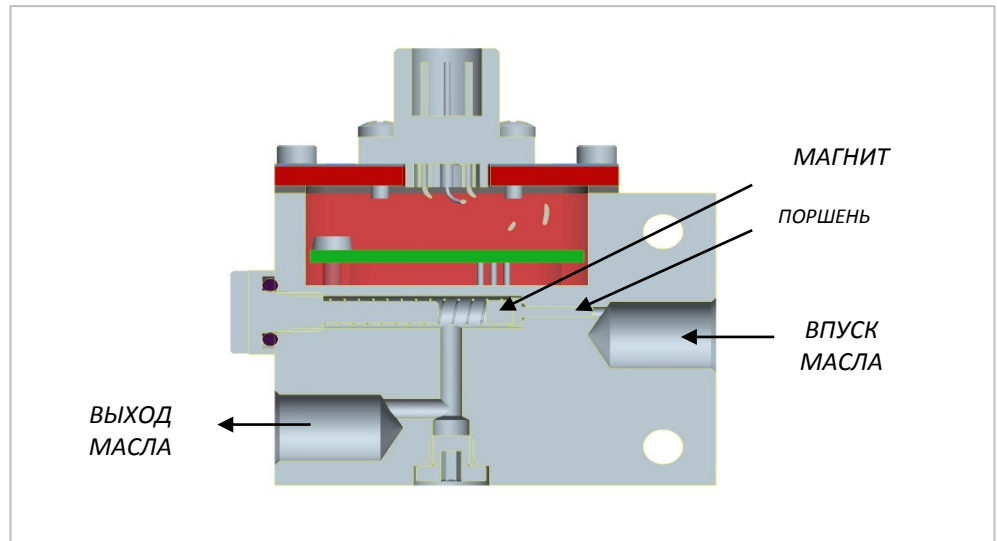
## ДАТЧИК РАСХОДА

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

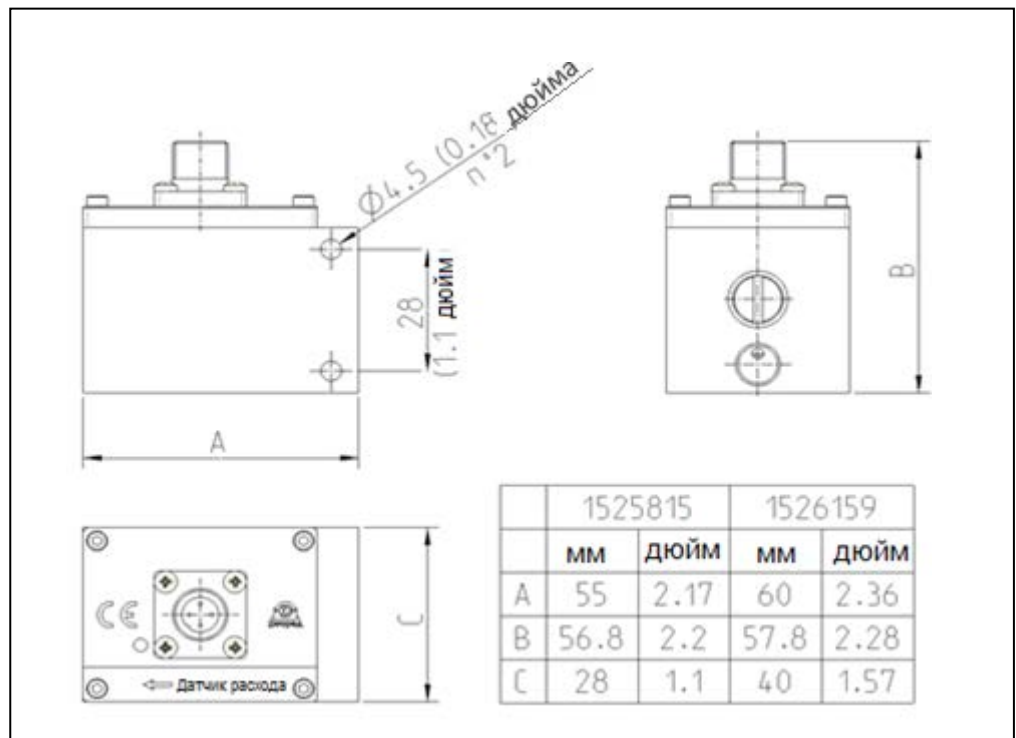
Сигнал о проходе подает датчик reed, активируемый магнитом, расположенном на поршне, приводимом в движение давлением проходящей жидкости.



## ПРИНЦИП ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



## РАЗМЕРЫ

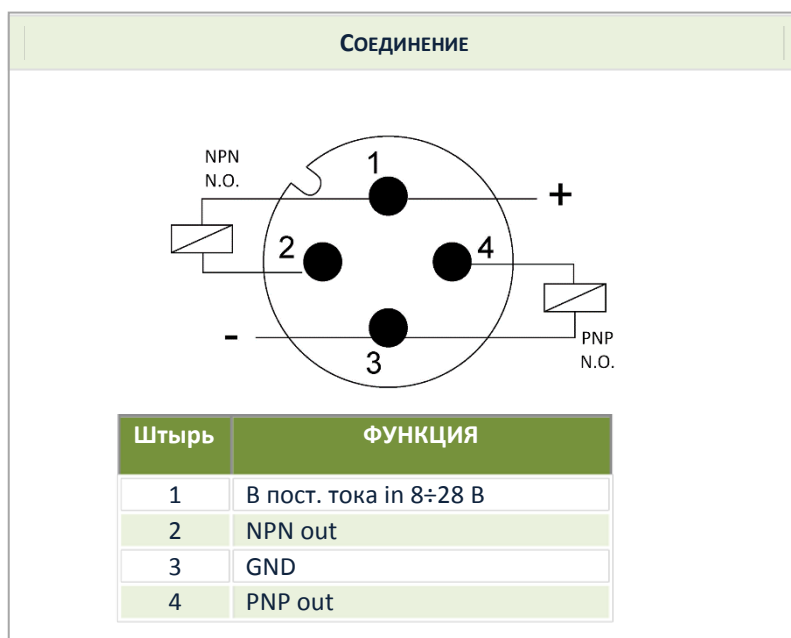


## ПРИМЕНЕНИЯ

- **МАСЛЯНАЯ  
УСТАНОВКА  
НИЗКОГО**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал	Анодированный алюминий
Минимальная производительность считывания	10 мм <sup>3</sup> /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: