#### 6.Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.35349/21 от 09.12.2	1
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	_
Отметка торгующей организации	М.П.

# Блок концевых выключателей PHVM



# Тип NK-PHVM

Арт. NK-PHVM

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

#### 1.Описание

Блок концевых выключателей серии PHVM это компактное устройство с защищенным корпусом и возможностью регулирования положения концевых выключателей, обладающее монтажной площадкой соответствующей стандарту NAMUR и идеально подходящее для использования на четверть-поворотных кранах и приводах. Кронштейн сделан в соответствии со стандартами ISO 5211 и NAMUR

#### Основные преимущества

Крепкий и компактный алюминиевый корпус с порошковым покрытием из полиэстера.

Встроенный индикатор положения с возможностью болтового крепления Легкая установка без инструментов и необходимости дальнейшей регуляции Двойной кабельный ввод

Вал и кроншетйн по стандарту NAMUR

Переключатели OMRON

# Спецификации

Класс защиты ІР67

Входы кабеля М20х1.5

Рабочая температура -20°C~80°C

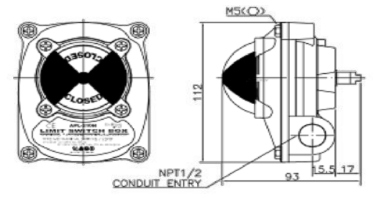
Клеммные колодки 8 Контактов

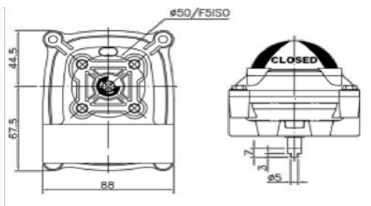
**Индицируемые позиции** 0~90° закрыто-красный; открыто-жёлтый

Датчики положения 2 Концевых выключателя или

2 Индуктивных выключателя (NAMUR EXIA)

#### 2. Устройство изделия





#### 3 Материалы

Корпус	Литой алюминий
Вал	Нержавеющая сталь
Покрытие индикатора	Поликарбонат
Кулачок	Поликарбонат
Пружины	Нержавеющая сталь
Болты	Нержавеющая сталь
Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук
Втулка	Бронза
Е-стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
Заземлитель	Нержавеющая сталь
Индикатор	АБС/Поликарбонат
Кронштейн	Нержавеющая сталь

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

# 4. Указание мер безопасности

- 1. Блок концевых выключателей не должен вводиться в эксплуатацию до окончания монтажа всей технологической цепочки оборудования в которой он задействован. При этом не допускается воздействие внешних нагрузок на арматуру, привод и питающие трубопроводы.
- 2. Подключение блока концевых выключатлей к системе со стороны оператора должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- 3.Отключить все устройства (установки) задействованные при монтаже блока

# 5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но неболее 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;