

**УТВЕРЖДАЮ:**

Менеджер по Э и ТО ЗР

Должность

Дмитрюков А.А.

ФИО

Подпись

«13» Декабря 2021 г.

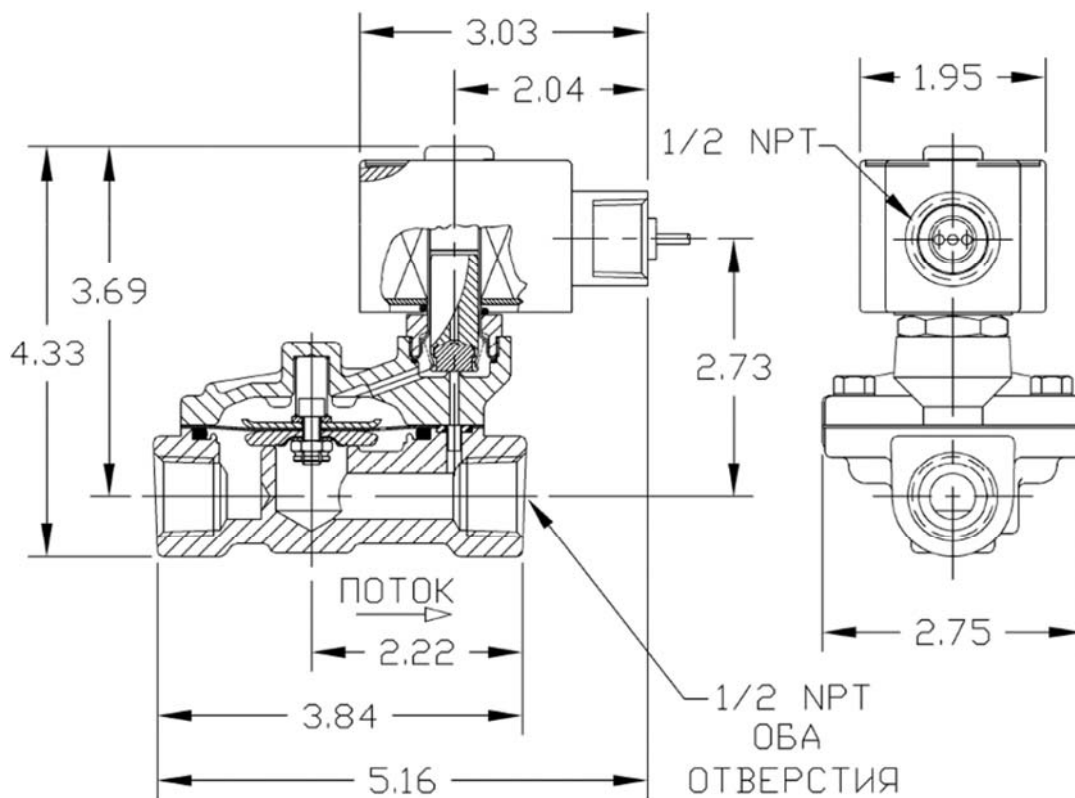
**Опросный лист на изделие 1094215.  
Соленоидный клапан**

Наименование	Значение
Назначение	Электромеханическое устройство, предназначенное для регулирования потоков всех типов жидкостей и газов.
Материал корпуса	Латунь
Присоединение к процессу	1/2" (15мм) NPT
Материал сердечника и заглушки	Нержавеющая Сталь 430F
Материал трубки сердечника	Нержавеющая Сталь 305
Материал пружины	Нержавеющая Сталь 302
Тип Корпуса	Прямоточный
Рабочая среда	Вода
Напряжение рабочее, В	DC 24 V
Особенности	Нормально Закрыт
Катушка	Класс Н, Непрерывного Действия
Мощность катушки, Вт	9 Вт
Номинальный ток, мА	338 мА
Максимальное рабочее давление	250 psi (17.4 bar)
Минимальное рабочее давление	5 psi (0.35 bar)
Максимальная температура окружающей среды, С°	54 С°
Типы Защищенности	Общего Назначения; Защита от капель; Защита от дождя; Водонепроницаемый;
Сертификация	CSA C22.2, номер 0 и номер 129 CSA C22.2, номер 0 ,25 и номера 139 и 30

Документация	Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Сертификат соответствия; Паспорт; Руководство по эксплуатации
--------------	--

Модель аналога: Viking 11601

Габаритный чертеж:



Инженер по КИПиА

Должность

Подпись

Колесников А.А.

Ф.И.О.

Дата «13» Декабря 2021г.