

ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ЕМС

ТИП 910.11

П А С П О Р Т №
1239702/02/16.1

1. Общие сведения.

- 1.1. Данные вентили используются для изоляции манометров от среды измерения или для снижения пульсаций давления измеряемой среды. Версия из нержавеющей стали предназначена для коррозионных сред, а также для агрессивных условий.
- 1.2. Изготовитель: фирма Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH & Co.KG D-74226 Nordheim• Germany. Обозначение по номенклатуре изготовителя Серия S004.
- 1.3. Сертификат соответствия № ТС RU C – DE.АЮ31.В.00115 выдан 10.10.2014.

2. Основные технические данные и характеристики.

В соответствии с Типовым листом АС 09.02.

Таблица 1

| Конструкция | Вход | PN бар | Материал | № продукта Форма А | № продукта Форма В |
|--|---------|--------|----------|--------------------|--------------------|
| DIN 16 270 | G 1/2 | 250 | медь | 9090169 | 9095098 |
| DIN 16 270 | G 1/2 | 400 | сталь | 9090177 | 9095101 |
| DIN 16 270 | G 1/2 | 400 | 1.4571 | 9090967 | 9095110 |
| DIN 16 270 | ½ NPT | 250 | 1.4571 | 1200771 | форма С |
| DIN 16 272 | ½ NPT | 400 | 1.4571 | 2221403 | форма С |
| DIN 16 270 | ½ NPT | 400 | 1.4571 | 0717010 | форма С |
| DIN 16 270 | M20x1,5 | 250 | медь | 11277719 | |
| DIN 16 270 | M20x1,5 | 400 | 1.4571 | 9092358 | |
| DIN 16 271 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 250 | медь | 9090975 | 9095128 |
| DIN 16 271 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 400 | сталь | 9090983 | 9095136 |
| DIN 16 271 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 400 | 1.4571 | 9091157 | 9095144 |
| DIN 16 272 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 250 | медь | 9090991 | 9095152 |
| DIN 16 272 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 400 | сталь | 9091009 | 9095160 |
| DIN 16 272 тест. присоединение M20x1,5 | G 1/2 | 400 | 1.4571 | 9091017 | 9095179 |

3. Комплектность.

| Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------|--------|--|
| 1. Прибор | | Партия вентилей, поставляемых на один адрес, |
| 2. Паспорт | 1 | комплектуются одним паспортом. |

4. Свидетельство о приемке.

- 4.1. Прибор соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организацией:

02.02.2016

5. Гарантийные обязательства.

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.