

# 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.