



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ - МОДЕЛЬ 910.11

**П А С П О Р Т №
19/10/21.****1. Общие сведения**

1.1 Клапан запорный игольчатый применяется как дросселирующий элемент для СИ давления жидкостей, газов и испарений.

Исполнение из хромоникелевой стали – для агрессивных рабочих сред, в т.ч. и для работы в агрессивной окружающей среде.

Для технологических процессов: в машиностроении, в сооружении общих промышленных установок, химической и нефтехимической отрасли промышленности, в энергетике, горнодобывающей отрасли промышленности, в охране окружающей среды

1.2 Орган по сертификации: EAC (№.EAЭС № RU Д-DE.AA71.B.00015/18)

Тип утверждения: TP TC 010/2011

Страна / экономический район: Евразийское экономическое сообщество.

1.3 Межповерочный интервал: -.

Не является средством измерения, вследствие отсутствия нормирования основной приведенной погрешности измерения.

1.4 Изготовитель: Фирма «WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия / Адрес: Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911 Klingenberg - Germany / Телефон: +49 9372 132-0; факс: +49 9372 132-406. Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH & Co.KG D-74226 Nordheim• Germany.

Представительство в РФ: АО «ВИКА МЕРА», 142770, г. Москва, РФ, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, Индустриальный парк «ИНДИГО», Производственно-Административный Комплекс WIKAL / Телефон: +7 495 648-01-80, факс: +7 495 648-01-81/82. Web-сайт: www.wika.ru; E-mail: info@wika.ru.

2. Основные технические данные и характеристики

Игольчатый вентиль

Технические характеристики согласно типовому листу: AC 09.02

Исполнение: без тестового порта, по DIN 16270 или схожего (с винтом сброса)

Материал корпуса: Нерж. сталь 1.4571

Материал уплотнения: Фторопласт (PTFE)

Допустимая температура процесса: -40...+200°C

Номинальное давление: PN макс. 400 бар

Исполнение: Форма А, с LH-RH муфтой

Присоединение к процессу + к средству измерения: G 1/2 В внешняя + G 1/2 LH-RH муфта

3. Комплектность

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

4.1 Оборудование соответствует требованиям TP TC и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организации:

19.10.2021 _____

5. Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи.