

ООО «Лабораторные Технологии»

Вентиль запорный игольчатый

15нж54бк/6

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Описание

Вентиль запорный игольчатый 15нж54бк/6 с внутренней резьбой используется в качестве запорного устройства для приборов измерения давления, на линиях технологического и технического контроля. Предназначен для установки в прямолинейные трубопроводы.

2. Технические параметры прибора

| Наименование параметра | Значение |
|--|-----------------|
| Диаметр условный Ду, мм | 20 |
| Диаметр проходного отверстия, мм | 3,5 |
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²) | 16 (160) |
| Температура рабочей среды, °С | От -60 до +300 |
| Температура окружающей среды, °С | От -60 до +40 |
| Климатическое исполнение | ХЛ1 |
| Габариты, мм | 76x91x55 |
| Масса, кг | 0,4 |

Присоединение:

- Резьба трубная цилиндрическая внутренняя G3/4" ГОСТ 6357-81 на входе и выходе

Материал основных деталей

| | |
|-----------------|-------------------|
| Корпус | Сталь по AISI 304 |
| Игольчатый шток | Сталь 95Х18 |
| Уплотнение | Фторопласт Ф-4 |

3. Комплектация

| Наименование | Количество, шт |
|---------------------|-----------------------|
| Вентиль | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Упаковка | 1 |

Паспорт может поставляться в количестве 1 штука для партии изделий

4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

5. Свидетельство о приемке

Вентиль запорный игольчатый 15нж54бк/6 соответствуют требованиям ТУ 3132-007-62222403-2015 и руководству по эксплуатации и признан годным к эксплуатации.

6. Свидетельство об упаковке

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

7. Сведения о рекламации.

При появлении неисправностей, влияющих на работу в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

Производитель:

ООО «Лабораторные Технологии»
г. Дзержинск, Нижегородская область,
ул. Ленинградская, дом 12А
Тел./факс: (8313) 36-76-13

