

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 22:00

| Наименование | Параметры |
|---------------------------------|---|
| Регулятор перепада давления РДУ | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): Ру=16Бар |
| | Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 1,6 м3/ч |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (Х10CrNiTi18-10) |
| | Герметичность: 333 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Регулируемая среда: вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |