

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 08:48

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Регулятор давления ВРДД 40 Kv16 (0,6...1,0)МПа 150°С СТ 2,5МПа | Исполнение регулятора: "до себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 40 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Диапазон регулирования: (0,6...1,0)МПа |
| | Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 16 м3/ч |
| | Материал корпуса: Сталь 20Л |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Регулируемая среда: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 % |
| | Номинальное давление (PN): P _y =2,5МПа |
| | Герметичность: 0,6% от Kvu |
| | ТУ: ВУ 101138220.011-2013 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |