

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:10

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Регулятор давления ВРДД 20 Kv3,2 (0,1...0,4)МПа 150°С СТ 1,6МПа | <p>Исполнение регулятора "до себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 20</p> <p>Температура регулируемой среды °С До 150°С</p> <p>Диапазон регулирования (0,1...0,4)МПа</p> <p>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч 3,2 м3/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 20Л</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ4</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Регулируемая среда негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=1,6МПа</p> <p>Герметичность 0,6% от Kvu</p> <p>ТУ ВУ 101138220.011-2013</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p> |