

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 05:50

| Наименование | Параметры |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Запорный регулятор давления УРРД-НО-100-0,07-РД-3-100-150-НЖ-4,0-УХЛ-3 | <p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 100</p> <p>Температура регулируемой среды °С Не более 150°С</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=4,0 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,01...0,07) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 100 м³/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 12Х18Н10Т</p> <p>Герметичность 0% от K_{vy}, "А" по ГОСТ 9544-2015</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ (спец. заказ)</p> <p>Присоединение Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)</p> <p>Регулируемая среда Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей</p> <p>ТУ 4218-019-36329069-2011</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p> |