

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 05:30

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Запорный регулятор давления УРРД-НО-150-0,6-РД-З-320-150-НЖ- 1,6-ХЛ-З | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 150 |
| | Температура регулируемой среды °С: Не более 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,1...0,6) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 320 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т |
| | Герметичность: 0% от K _{vy} , "А" по ГОСТ 9544-2015 |
| | Климатическое исполнение: ХЛ (спец. заказ) |
| | Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015) |
| | 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 |
| | ТУ: 4218-019-36329069-2011 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |