

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 21:43

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Регулятор давления УРРД-ПУ-150-1,2-РДП-320-150-НЖ-2,5-УХЛ | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 150 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,1...1,2) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 320 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т |
| | Герметичность: 0,1% от K _{vy} |
| | Климатическое исполнение: УХЛ (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: 0 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 0 |
| | ОКПД 2: 0 |