

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 13:51

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления УРРД-ПУ-300-1,2-РДП-1000-150-СТ-2,5-ХЛ | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): Ру=2,5 МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,1...1,2) МПа |
| | Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 1000 м3/ч |
| | Материал корпуса: Сталь 25Л |
| | Герметичность: 0,1% от Kvy |
| | 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: 0 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 0 |
| | ОКПД 2: 0 |