

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:51

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Запорный регулятор давления УРРД-НО-100-0,6-РД-З-100-150-ЛС- 1,6-УХЛ-З | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100 |
| | 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: 100 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Сталь 09Г2С |
| | Герметичность: 0% от K _{vy} , "А" по ГОСТ 9544-2015 |
| | 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: 4218-019-36329069-2011 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |