

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 00:27

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор давления УРРД-НЗ-200-1,2-РД-400-150-ЛС-1,6-У | <p>Исполнение регулятора "до себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 200</p> <p>Температура регулируемой среды °С До 150°С</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=1,6 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,3...1,2) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 400 м³/ч</p> <p>Герметичность 0,1% от K_{vy}</p> <p>Климатическое исполнение У (спец. заказ)</p> <p>Материал корпуса Сталь 09Г2С</p> <p>Присоединение Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015</p> <p>Регулируемая среда Холодная и горячая вода; (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> |