

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:17

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Регулятор расхода УРРД-НО-300-1,2-РР-1600-150-НЖ-2,5-ХЛ | <p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 300</p> <p>Температура регулируемой среды °С До 150°С</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=2,5 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,3...1,2) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч 1600 м3/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 12Х18Н10Т</p> <p>Герметичность 0,1% от K_{vy}</p> <p>Присоединение Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015</p> <p>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.</p> <p>ТУ 4218-019-36329069-2011</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p> <p>Климатическое исполнение ХЛ (спец. заказ)</p> |