

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:52

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления УРРД-НО-15-0,3-РПД-2,5-150-СТ-1,6-ХЛ | <p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 15</p> <p>Температура регулируемой среды °С До 150°С</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=1,6 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,05...0,3) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 2,5 м³/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 25Л</p> <p>Герметичность 0,1% от K_{vy}</p> <p>Климатическое исполнение ХЛ (спец. заказ)</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> |