

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 15:27

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Регулятор перепада давления RDT-2.2-200-300 | <p>Исполнение регулятора "после 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=1,6МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,09...1,0) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 300 м³/ч</p> <p>Материал корпуса Чугун СЧ20</p> <p>Герметичность 0,05% от K_vs</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ3.1</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Регулируемая среда вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)</p> <p>ТУ ВУ 690397591.001-2021</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p> |