

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:01

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления RDT-1.1-200-360-25 | <p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 200</p> <p>Температура регулируемой среды °C До 150°C</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=2,5 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,016...0,18) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 360 м³/ч</p> <p>Материал корпуса Чугун ВЧ40</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> |