

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 10:19

| Наименование                        | Параметры  |
|-------------------------------------|--|
| Регулятор давления RDT-T-2.2-100-80 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"   |
|                                     | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100  |
|                                     | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До +220°C  |
|                                     | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                     |
|                                     | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,09...1,0) МПа  |
|                                     | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 80 м <sup>3</sup> /ч |
|                                     | <b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20  |
|                                     | <b>Герметичность:</b> 0,05% от K <sub>vs</sub>   |
|                                     | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1  |
|                                     | <b>Присоединение:</b> Фланцевое  |
|                                     | <b>Регулируемая среда:</b> перегретая вода   |
|                                     | <b>ТУ:</b> ВУ 690397591.001-2021   |
|                                     | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910   |
|                                     | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122  |