

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 03:48

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Регулятор давления ВРДД 100 Kv63<br>(0,4...0,16)МПа 80°С ВЧ 2,5МПа | <p><b>Исполнение регулятора</b><br/>"до себя"</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>100</p> <p><b>Температура регулируемой среды °С</b><br/>До 80°С</p> <p><b>Диапазон регулирования</b><br/>(0,4...0,16)МПа</p> <p><b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч</b><br/>63 м3/ч</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Высокопрочный чугун</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ4</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Фланцевое</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %</p> <p><b>Номинальное давление (PN)</b><br/>P<sub>y</sub>=2,5МПа</p> <p><b>Герметичность</b><br/>0,6% от Kvu</p> <p><b>ТУ</b><br/>ВУ 101138220.011-2013</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>8481805910</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>28.14.11.122</p> |