

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:18

Наименование	Параметры
Регулятор давления ВРДД 200 Kv360 (0,6...1,0)МПа 80°C СЧ 1,6МПа	<p>Исполнение регулятора "до себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 200</p> <p>Температура регулируемой среды °C До 80°C</p> <p>Диапазон регулирования (0,6...1,0)МПа</p> <p>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч 360 м3/ч</p> <p>Материал корпуса Серый чугун</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ4</p> <p>Присоединение Фланцевое</p> <p>Регулируемая среда негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=1,6МПа</p> <p>Герметичность 0,6% от Kvu</p> <p>ТУ ВУ 101138220.011-2013</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p>