

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 00:26

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепуска РА-Р-200-250 м3/ч-1-СТ-1,6-150-У1 | <p>Исполнение регулятора "до 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 (0,04...0,16)МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч 250 м3/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 20Л</p> <p>Герметичность 0,05% от K_v</p> <p>Климатическое исполнение У1</p> <p>Присоединение Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)</p> <p>Регулируемая среда Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60%</p> <p>ТУ ВУ 192341451.003-2015</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p> |