

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 05:51

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления РА-М-100-63 м3/ч-2-СТ-1,6-150-УХЛ4 | Исполнение регулятора: "до себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,1...0,4)МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч: 63 м3/ч |
| | Материал корпуса: Сталь 20Л |
| | Герметичность: 0,05% от K _v |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015) |
| | Регулируемая среда: Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60% |
| | ТУ: ВУ 192341451.003-2015 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |