

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 21:40

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор перепада давления RDCH05-125-160 мЗ/ч- (0,6...1,2)МПа-150-1,6МПа | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 125 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,6...1,2)МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 160 мЗ/ч |
| | Материал корпуса: Чугун СЧ20 |
| | Герметичность: 0,6 % от K _{vy} |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое (исполнение В, по ГОСТ 33259) |
| | Регулируемая среда: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 % |
| | ТУ: ВУ 101138220.011-2013 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |