

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 22:17

| Наименование | Параметры |
|---------------------------------|---|
| Регулятор перепада давления РДУ | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 150 |
| | Температура регулируемой среды °C: До 150°C |
| | Номинальное давление (PN): Ру=25Бар |
| | Диапазон регулирования: (1,0...6,0)Бар |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч: 320 м3/ч |
| | Материал корпуса: Углеродистая сталь 09Г2С (9MnSi5) |
| | Герметичность: 333 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Регулируемая среда: вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |