

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 07:53

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления RDT-2.1-40-10-25 | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 40 |
| | Температура регулируемой среды °C: До 150°C |
| | Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,05...0,58) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 10 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Чугун ВЧ40 |
| | Герметичность: 0,05% от K _{vs} |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Регулируемая среда: вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%) |
| | ТУ: ВУ 690397591.001-2021 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |