

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 15:04

| Наименование | Параметры |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регуляторы перепуска УРРД | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 250 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,05...0,3) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1250 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Сталь 09Г2С* |
| | Герметичность: 0,1% от K _{vy} |
| | Климатическое исполнение: 333 |
| | Присоединение: Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015 |
| | Регулируемая среда: Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |