

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 02:50

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор расхода УРРД-НО-100-0,6-РР-63-150-СТ-1,6-У | Исполнение регулятора: "после 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...0,6) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 63 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Сталь 25Л |
| | Герметичность: 0,1% от K _{vy} |
| | 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: 4218-019-36329069-2011 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |
| | Климатическое исполнение: У (спец. заказ) |