

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 02:46

| Наименование                                | Параметры   |
|---|---|
| Регулятор перепада давления RDPI F125.160.4 | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"  |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 125   |
|   | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C  |
|   | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                      |
|   | <b>Диапазон регулирования:</b> (0,25...0,8)МПа  |
|   | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 160 м <sup>3</sup> /ч |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Серый чугун  |
|   | <b>Герметичность:</b> 0,6% от K <sub>v</sub>  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4.2   |
|   | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (исполнение 1 по ГОСТ 12815)                                  |
|   | <b>Регулируемая среда:</b> Вода, водные растворы гликолей                                     |
|   | <b>ТУ:</b> 3742-004-95625984-2018   |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910  |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122   |