

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:50

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-200-0,6-РПД-320-150-СТ-4,0-У	<p>Исполнение регулятора "после себя"</p> <p>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм 200</p> <p>Температура регулируемой среды °С До 150°С</p> <p>Номинальное давление (PN) P_y=4,0 МПа</p> <p>Диапазон регулирования (0,1...0,6) МПа</p> <p>Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч 320 м³/ч</p> <p>Материал корпуса Сталь 25Л</p> <p>Герметичность 0,1% от K_{vy}</p> <p>Климатическое исполнение У (спец. заказ)</p> <p>Присоединение Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015</p> <p>Регулируемая среда Холодная и горячая вода; (воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)</p> <p>ТУ 4218-019-36329069-2011</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.122</p>