

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 03:37

Наименование	Параметры
Регулятор давления УРРД-НО-100-1,2-РД-63-150-СЧ-1,6-ХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Диапазон регулирования: (0,3...1,2)МПа
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Материал корпуса: Чугун (СЧ25)
	Температура регулируемой среды °С: не более 150°С
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 63,0 м ³ /ч
	Климатическое исполнение: ХЛ (спец. заказ)
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 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