

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 07:43

Наименование	Параметры
Запорный регулятор давления УРРД-НО-100-0,6-РД-З-63-150-НЖ- 1,6-УХЛ-З	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °C: Не более 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...0,6) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч: 63 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 12X18H10T
	Герметичность: 0% от K _{vy} , "А" по ГОСТ 9544-2015
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)
	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