

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 07:00

Наименование	Параметры
Регулятор расхода РР	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: не более 200°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,4...1,0)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 80 м3/ч
	Тип уплотнения по штоку: Сальниковое уплотнение
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)
	Герметичность: 0,05% от Kv
	Климатическое исполнение: У
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333