

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 07:53

Наименование	Параметры
Регулятор расхода РР	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 150
	Температура регулируемой среды °С: не более 200°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 200 м ³ /ч
	Тип уплотнения по штоку: Сильфонное уплотнение СТ14-65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)
	Герметичность: 0,05% от K _v
	Климатическое исполнение: У
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333