

Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 11:54

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РПДПД	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 15
	Температура регулируемой среды °C: До 225°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,025-0,63)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1,6 м ³ /ч
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: У
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: 333
	ТУ: СНИЦ.423 117.050 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333