

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 03:34

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РДУ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 80
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =25Бар
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 100 м ³ /ч
	Материал корпуса: Углеродистая сталь 09Г2С (9MnSi5)
	Герметичность: 333
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333