

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 19:36

Наименование	Параметры
Клапан	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 65
	Температура регулируемой среды °С: не более 350°С
	Номинальное давление (PN): Ру=2,5МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 125 м3/ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от Kvu
	Регулируемая среда: насыщенный пар
	Материал корпуса: Сталь 09Г2С (9MnSi5)
	Уплотнение затвора: 333
	Климатическое исполнение: 333
	Тип присоединения: Фланцевый
	Тип управления: 333
	Напряжение питания: 333
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333