

Спецификация

Сформировано: 16.06.2026 22:29

Наименование	Параметры
Клапан	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 80
	Температура регулируемой среды °С: не более 220°С
	Номинальное давление (PN): Ру=4,0МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 4,0 м3/ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от Kvu
	Регулируемая среда: перегретый 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