

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 17:00

Наименование	Параметры
Клапан	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 80
	Температура регулируемой среды °C: не более 220°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 160 м ³ /ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	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