

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 03:53

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDT-2.2-100-80	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,09...1,0) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 80 м ³ /ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,05% от K _{vs}
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)
	ТУ: ВУ 690397591.001-2021
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122