

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 22:17

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска RDT-B-2.1-100-100	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,05...0,58) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 100 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