

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 20:46

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РА-М-40-16 м3/ч-0-СТ-1,6-150-УЗ	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 40
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,1)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 16 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 20Л
	Герметичность: 0,05% от Kv
	Климатическое исполнение: УЗ
	Присоединение: Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)
	Регулируемая среда: Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60%
	ТУ: ВУ 192341451.003-2015
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122