

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 03:56

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-22-32-ВТ-НЕРЖ	Тип изделия: клапан электромагнитный соленоидный
	Исполнение: Нормально открытый
	Принцип работы: Непрямого действия с поршнем
	Номинальный диаметр: 32 мм
	Напряжение: 24 В
	Регулируемая среда: жидкость
	Минимальное рабочее давление: 0,05 МПа
	Температура рабочей среды: -20...+180°C
	Температура окружающей среды: -20...+80°C
	Степень защиты: IP65
	Присоединительная резьба: G1 1/4
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 08Х18Н10
	Уплотнение: Фторопласт (PTFE)
	Пропускная способность: 20,57 м ³ /ч
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	ТУ: ТУ 3712-001-4719015564-2015
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900
	ОКПД 2: 28.14.11.121