

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 19:10

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-22-32 НЕРЖ В	Тип изделия: Клапан электромагнитный соленоидный
	Исполнение: Нормально открытый
	Номинальный диаметр: 32 мм
	Напряжение: 24 В
	Регулируемая среда: Воздух, газ
	Рабочее давление: 0...0,9 МПа
	Температура рабочей среды: -5...+120°C
	Температура окружающей среды: -10...+80°C
	Степень защиты: IP65
	Присоединительная резьба: G1 1/4
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Материал мембраны: фторкаучук (Витон)
	Пропускная способность: 20,57 м ³ /ч
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Принцип работы: Прямого действия
	ТУ: ТУ 3712-001-4719015564-2015
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900
	ОКПД 2: 28.14.11.121