

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 12:41

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-22-20 НЕРЖ В	Тип изделия: Клапан электромагнитный соленоидный
	Исполнение: Нормально открытый
	Номинальный диаметр: 20 мм
	Напряжение: 24 В
	Регулируемая среда: Воздух, газ
	Рабочее давление: 0...0,7 МПа
	Температура рабочей среды: -5...+120°C
	Температура окружающей среды: -10...+80°C
	Степень защиты: IP65
	Присоединительная резьба: G3/4
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Материал мембраны: фторкаучук (Витон)
	Пропускная способность: 6,51 м3/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