

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 23:41

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-22-32 НЕРЖ В	<b>Тип изделия:</b> Клапан электромагнитный соленоидный
	<b>Исполнение:</b> Нормально открытый
	<b>Номинальный диаметр:</b> 32 мм
	<b>Напряжение:</b> 24 В
	<b>Регулируемая среда:</b> Воздух, газ
	<b>Рабочее давление:</b> 0...0,7 МПа
	<b>Температура рабочей среды:</b> -5...+120°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -10...+80°C
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1 1/4
	<b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь
	<b>Материал мембраны:</b> фторкаучук (Витон)
	<b>Пропускная способность:</b> 20,57 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1
	<b>Принцип работы:</b> Прямого действия
	<b>ТУ:</b> ТУ 3712-001-4719015564-2015
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481807900
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.121