

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:42

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-12-2,2-д16	<p><b>Тип изделия</b> клапан электромагнитный соленоидный</p> <p><b>Исполнение</b> Нормально закрытый</p> <p><b>Принцип работы</b> Непрямого действия</p> <p><b>Напряжение</b> 24 В</p> <p><b>Коэффициент пропускной способности Kv, м3/час</b> 2,2 м3/ч</p> <p><b>Максимальное рабочее давление</b> 3,5 МПа</p> <p><b>Температура рабочей среды</b> -40...+105°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -10...+80°C</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b> Медный сплав</p> <p><b>Материал мембраны</b> Гидрированный бутадиен-нитрильный каучук (HNBR)</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ3.1</p> <p><b>Присоединение</b> Патрубок под пайку, диаметром 16 мм</p> <p><b>ТУ</b> ТУ 3712-001-4719015564-2015</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481807900</p> <p><b>ОКПД 2</b> 28.14.11.121</p>