

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 06:00

Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-11-2,2-д12	<p>Тип изделия клапан электромагнитный соленоидный</p> <p>Исполнение Нормально закрытый</p> <p>Принцип работы Непрямого действия</p> <p>Напряжение 220 В</p> <p>Коэффициент пропускной способности Kv, м3/час 2,2 м3/ч</p> <p>Максимальное рабочее давление 3,5 МПа</p> <p>Температура рабочей среды -40...+105°C</p> <p>Температура окружающей среды -10...+80°C</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Материал корпуса Медный сплав</p> <p>Материал мембраны Гидрированный бутадиен-нитрильный каучук (HNBR)</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ3.1</p> <p>Присоединение Патрубок под пайку, диаметром 12 мм</p> <p>ТУ ТУ 3712-001-4719015564-2015</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900</p> <p>ОКПД 2 28.14.11.121</p>