

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:07



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Мановакуумметр ЦМ-С-ИВ-521Р (-1-9 бар) G1/2.0,25.24 В.4-20+2PNP | <p><b>Тип изделия</b><br/>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Класс точности</b><br/>0,25</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-10...+50°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-10...+70°C</p> <p><b>Питание</b><br/>Постоянный ток</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Дисплей</b><br/>5-разрядный</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...9 бар</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>ТУ</b><br/>НСРП.421262.020ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026202000</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52.130</p> |