

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:08



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ЦМ-С-В-521Р (-100-0 кПа) G1/2.0,1.24 В.4-20 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Вакуумметрическое</p> <p><b>Класс точности</b><br/>0,1</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</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/>-100...0 кПа</p> <p><b>Единицы измерения</b><br/>кПа</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>ТУ</b><br/>НСРП.421262.020ТУ</p> |