

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 04:22

Наименование	Параметры
Вакуумметр ЦМ-С-В-521Р (-1-0 кгс/см ²) G1/2.0,1.24 В.4-20+2PNP	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Тип измеряемого давления Вакуумметрическое</p> <p>Класс точности 0,1</p> <p>Температура окружающей среды -10...+50°C</p> <p>Температура измеряемой среды -10...+70°C</p> <p>Питание Постоянный ток</p> <p>Выходной сигнал аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Дисплей 5-разрядный</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Диапазон показаний -1...0 кгс/см²</p> <p>Единицы измерения кгс/см²</p> <p>Присоединительная резьба G1/2</p> <p>ТУ НСРП.421262.020ТУ</p>