

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 13:57

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ЦМ-С-ИВ-521Р (-1-3 бар) G1/2.0,1.24 В.4-20+2PNP	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 456">Класс точности</p> <p data-bbox="671 472 715 501">0,1</p> <p data-bbox="671 551 1203 580">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 595 831 624">-10...+50°C</p> <p data-bbox="671 674 1179 703">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 719 831 748">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 797 804 826">Питание</p> <p data-bbox="671 842 900 871">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 920 943 949">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 965 1289 994">аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p data-bbox="671 1043 927 1072">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1088 730 1117">IP54</p> <p data-bbox="671 1167 959 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1114 1240">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 804 1319">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1335 852 1364">5-разрядный</p> <p data-bbox="671 1413 970 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 1114 1487">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1536 1043 1565">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1581 836 1610">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 991 1688">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1704 799 1733">-1...3 бар</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1856">G1/2</p> <p data-bbox="671 1906 708 1935">ТУ</p> <p data-bbox="671 1951 948 1980">НСРП.421262.020ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 874 2058">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2074 842 2103">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2181">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2197 852 2226">26.51.52.130</p>