

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 16:08

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ЦМ-С-ИВ-521Р (-1-3 кгс/см ²) М20х1,5.0,25.24 В.4-20+2PNP	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 911 456">Класс точности</p> <p data-bbox="671 468 730 497">0,25</p> <p data-bbox="671 551 1203 580">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 591 831 620">-10...+50°C</p> <p data-bbox="671 674 1179 703">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 714 831 743">-10...+70°C</p> <p data-bbox="671 797 804 826">Питание</p> <p data-bbox="671 837 903 866">Постоянный ток</p> <p data-bbox="671 920 943 949">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 960 1289 990">аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода</p> <p data-bbox="671 1043 927 1072">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1084 730 1113">IP54</p> <p data-bbox="671 1167 959 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 1114 1236">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1290 804 1319">Дисплей</p> <p data-bbox="671 1330 852 1359">5-разрядный</p> <p data-bbox="671 1413 970 1442">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1453 1114 1482">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1536 1043 1565">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 836 1606">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1659 1102 1688">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1700 788 1729">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1783 991 1812">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 1823 852 1852">-1...3 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 1906 708 1935">ТУ</p> <p data-bbox="671 1946 948 1975">НСРП.421262.020ТУ</p> <p data-bbox="671 2029 874 2058">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2069 836 2098">9026202000</p> <p data-bbox="671 2152 788 2181">ОКПД 2</p> <p data-bbox="671 2192 852 2222">26.51.52.130</p>