

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:11

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-ФОШ-42-24 В-R1/2-Обезж.-Пл.С-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 847 259">Вакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 472 1283 506">Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 839 629">-100...0 кПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 707">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 719 719 752">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 965 788 999">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 948 1077">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1088 799 1122">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1167 1155 1200">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1211 1043 1245">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1290 847 1323">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1335 903 1368">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1413 804 1447">Питание</p> <p data-bbox="671 1458 735 1491">24 В</p> <p data-bbox="671 1536 963 1570">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1581 963 1615">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1102 1693">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1704 735 1738">R1/2</p> <p data-bbox="671 1783 884 1816">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1827 919 1861">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1906 943 1939">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 1951 963 1984">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2063">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2074 711 2107">У2</p> <p data-bbox="671 2152 1203 2186">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 2197 831 2231">-40...+50°C</p>