

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:42

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Ф-05-24 В-Р1/2-Пл.С	<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="671 965 783 999">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1077">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1088 1238 1122">Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1167 948 1200">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1211 783 1245">0...5 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1323">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1335 1043 1368">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1447">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1458 903 1491">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1570">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 735 1615">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1693">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1704 963 1738">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1861">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1939">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1951 919 1984">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2063">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2074 963 2107">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2186">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2197 711 2231">У2</p>