

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:07

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-ФОШ-42-24 В-R1/2-Обезж.-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 847 255">Вакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1283 501">Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 836 624">-100...0 кПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 707">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 714 719 748">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 735 871">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 960 788 994">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 948 1077">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1084 799 1117">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1167 1155 1200">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1207 1043 1240">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1290 847 1323">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1330 900 1364">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1413 804 1447">Питание</p> <p data-bbox="671 1453 735 1487">24 В</p> <p data-bbox="671 1536 963 1570">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1576 963 1610">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1102 1693">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1700 735 1733">R1/2</p> <p data-bbox="671 1783 884 1816">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1823 916 1856">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1906 943 1939">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 1946 979 1980">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2063">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2069 708 2103">У2</p> <p data-bbox="671 2152 1203 2186">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 2192 836 2226">-40...+50°C</p>