

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:48

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-ФОШ-42-24 В-G1/2-Обезж.-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 847 253">Вакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 376">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 459">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1283 499">Цифровой вакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 836 622">-100...0 кПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 705">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 714 719 745">1%</p> <p data-bbox="671 797 930 828">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 730 869">IP65</p> <p data-bbox="671 920 967 952">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 960 783 992">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 946 1075">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1084 799 1115">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1167 1155 1198">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1207 1043 1238">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1290 847 1321">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1330 903 1361">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1413 804 1444">Питание</p> <p data-bbox="671 1453 735 1485">24 В</p> <p data-bbox="671 1536 962 1568">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1576 967 1608">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1102 1691">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1700 767 1731">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1783 884 1814">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1823 919 1854">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1906 943 1937">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 1946 979 1977">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2029 1107 2060">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2069 708 2101">У2</p> <p data-bbox="671 2152 1203 2184">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 2192 831 2224">-40...+50°C</p>