

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 07:10

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Ф-05-24 В-G1/2-Пл.С-Табл.-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="671 797 932 828">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 732 869">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 952">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 960 783 992">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1075">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1084 1238 1115">Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1167 948 1198">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1207 783 1238">0...5 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1321">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1330 1043 1361">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1444">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1453 903 1485">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1568">Питание</p> <p data-bbox="671 1576 735 1608">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1691">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1700 963 1731">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1814">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 767 1854">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1906 884 1937">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1946 919 1977">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2060">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2069 963 2101">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2184">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2192 708 2224">У2</p>