

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 12:32

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-1...9) кгс/см ² -Ф-42-24 В-Р1/2-Пл.С-Табл. | <p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 456">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1353 497">Цифровой мановакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 858 620">-1...9 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 1031 703">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 714 715 743">1%</p> <p data-bbox="671 797 930 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 730 866">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 960 783 990">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1072">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1084 1235 1113">Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1167 943 1196">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1207 799 1236">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1319">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1330 1043 1359">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1442">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1453 903 1482">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1565">Питание</p> <p data-bbox="671 1576 735 1606">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1688">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1700 963 1729">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 735 1852">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1935">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1946 916 1975">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2058">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2069 963 2098">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2181">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2192 708 2222">У2</p> |