

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:54

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...150) кПа-Ф-42-24 В-Р1/2-Пл.С-Табл. | <p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 456">Модификация</p> <p data-bbox="671 472 1353 501">Цифровой мановакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 871 624">-100...150 кПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 703">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 719 716 748">1%</p> <p data-bbox="671 797 927 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 732 871">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 965 783 994">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1072">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1088 1235 1117">Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1167 943 1196">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1211 799 1240">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1319">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1335 1043 1364">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1442">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1458 900 1487">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1565">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 735 1610">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1688">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1704 963 1733">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1856">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1935">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1951 916 1980">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2058">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2074 963 2103">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2181">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2197 708 2226">У2</p> |