

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:41

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-0,1...1,5) МПа-42-24 В-G1/2-Пл.-П.П.С.-Свидет. | <p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 916 253">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 376">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 456">Модификация</p> <p data-bbox="671 470 1353 499">Цифровой мановакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 593 863 622">-0,1...1,5 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 703">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 716 715 745">1%</p> <p data-bbox="671 797 930 826">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 840 730 869">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 949">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 963 783 992">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1072">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1086 1134 1115">Радиальный штуцер без фланца</p> <p data-bbox="671 1167 943 1196">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1209 794 1238">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1319">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1332 1043 1361">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1442">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1456 900 1485">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1565">Питание</p> <p data-bbox="671 1579 730 1608">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1688">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1702 963 1731">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1812">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1825 762 1854">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 1906 884 1935">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1948 900 1977">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2029 943 2058">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2072 979 2101">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2181">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2195 703 2224">У2</p> |