

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:03

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДМ5001Е-У2-(-1...5) кгс/см ² -ФОШ-42-24 В-Р1/2-Пл.С	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 257">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 380">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 459">Модификация</p> <p data-bbox="671 472 1353 504">Цифровой мановакуумметр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 858 627">-1...5 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 1031 705">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 719 719 750">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 828">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 873">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 952">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 965 788 996">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1075">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1088 1166 1120">Осевой штуцер с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1167 948 1198">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1211 799 1243">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1321">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1335 1043 1366">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1444">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1458 903 1489">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1568">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 735 1612">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1691">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1704 963 1736">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1814">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1859">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1937">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1951 919 1982">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2060">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2074 963 2105">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2184">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2197 708 2228">У2</p>