

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 04:15

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Е-У2-6 кгс/см ² -42-24 В-Р1/2-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 259">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 472 1254 506">Цифровой манометр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 595 847 629">0...6 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 1031 707">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 719 719 752">1%</p> <p data-bbox="671 797 927 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 842 735 875">IP65</p> <p data-bbox="671 920 967 954">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 965 783 999">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1077">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1088 1134 1122">Радиальный штуцер без фланца</p> <p data-bbox="671 1167 943 1200">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1211 799 1245">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1158 1323">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1335 1046 1368">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1447">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1458 903 1491">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 807 1570">Питание</p> <p data-bbox="671 1581 735 1615">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 967 1693">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1704 967 1738">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1827 735 1861">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 887 1939">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1951 919 1984">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2063">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2074 983 2107">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2152 1110 2186">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2197 711 2231">У2</p>