

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 02:18

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Е-У2-1000 кгс/см ² -42-24 В-R1/2-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 461">Модификация</p> <p data-bbox="671 468 1251 501">Цифровой манометр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 584">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 900 624">0...1000 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 674 1031 707">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 714 719 748">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 831">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 837 735 871">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 954">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 960 788 994">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1077">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1084 1134 1117">Радиальный штуцер без фланца</p> <p data-bbox="671 1167 948 1200">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1207 799 1240">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1323">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1330 1043 1364">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1447">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1453 900 1487">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1570">Питание</p> <p data-bbox="671 1576 735 1610">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1693">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1700 963 1733">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1823 735 1856">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1939">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1946 916 1980">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2063">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2069 979 2103">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2186">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2192 708 2226">У2</p>