

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 09:47

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5001Е-У2-40 МПа-42-24 В-R1/2-П.П.С.-Свидет.	<p data-bbox="671 181 868 212">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 336">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 895 459">Модификация</p> <p data-bbox="671 470 1251 501">Цифровой манометр с токовым выходом</p> <p data-bbox="671 551 995 582">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 593 820 624">0...40 МПа</p> <p data-bbox="671 674 1031 705">Основная погрешность</p> <p data-bbox="671 716 719 748">1%</p> <p data-bbox="671 797 932 828">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 840 735 871">IP65</p> <p data-bbox="671 920 963 952">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 963 788 994">базовое</p> <p data-bbox="671 1043 1118 1075">Конструктивное исполнение</p> <p data-bbox="671 1086 1134 1117">Радиальный штуцер без фланца</p> <p data-bbox="671 1167 948 1198">Выходной сигнал</p> <p data-bbox="671 1209 799 1240">4...20 мА</p> <p data-bbox="671 1290 1155 1321">Тип индикаторного устройства</p> <p data-bbox="671 1332 1043 1364">Светодиодный индикатор</p> <p data-bbox="671 1413 847 1444">Интерфейс</p> <p data-bbox="671 1456 900 1487">Без интерфейса</p> <p data-bbox="671 1536 804 1568">Питание</p> <p data-bbox="671 1579 735 1610">24 В</p> <p data-bbox="671 1659 963 1691">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1702 963 1733">Алюминиевый сплав</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1814">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1825 735 1856">R1/2</p> <p data-bbox="671 1906 884 1937">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1948 916 1980">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2029 943 2060">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 2072 979 2103">Без навесной пломбы</p> <p data-bbox="671 2152 1107 2184">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 2195 708 2226">У2</p>