

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 02:27

Наименование	Параметры
Манометр ДМ2010Сг-У2-6 МПа-1.0-III-IP54-G1/2-Безоп.стекло100-П.П.Пас.-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="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 799 501">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 735 748">IP54</p> <p data-bbox="671 797 799 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 836 871">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1043 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 836 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 767 1117">G1/2-B</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 783 1240">базовое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 708 1364">У2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1447">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 836 1487">-50...+70°C</p> <p data-bbox="671 1536 1203 1570">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1576 836 1610">-60...+70°C</p> <p data-bbox="671 1659 916 1693">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1700 948 1733">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1783 1043 1816">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1823 1075 1856">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1906 1187 1939">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1946 820 1980">Без черты</p> <p data-bbox="671 2029 820 2063">Демпфер</p> <p data-bbox="671 2069 868 2103">Без демпфера</p> <p data-bbox="671 2152 1347 2186">Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p data-bbox="671 2192 1458 2226">Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p data-bbox="671 2233 708 2240">(ш)</p>