

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 01:58

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-521Р.20 (0-0,4 МПа) G1/2.1,0 Б	<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="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 823 506">0...0,4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 839 875">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1102 954">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 965 735 999">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1088 1350 1122">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1211 1366 1245">-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1290 959 1323">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1335 967 1368">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 967 1491">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570">Стекло</p> <p data-bbox="671 1581 1422 1615">Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p data-bbox="671 1659 1110 1693">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1704 767 1738">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1827 791 1861">Силикон</p> <p data-bbox="671 1906 1142 1939">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1951 719 1984">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 855 2063">Исполнение</p> <p data-bbox="671 2074 1015 2107">Безопасное исполнение</p> <p data-bbox="671 2152 711 2186">ТУ</p> <p data-bbox="671 2197 1062 2231">4212-001-4719015564-2008</p>