

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:01

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-520РКТ.20 (0-0,1 МПа) G1/2.1,0 IP66	<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...0,1 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 1102 707">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 719 735 752">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 1206 831">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 842 1350 875">-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 920 1182 954">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 965 1366 999">-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p data-bbox="671 1043 959 1077">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1088 1118 1122">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200">Стекло</p> <p data-bbox="671 1211 871 1245">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 879 1368">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1413 1110 1447">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1458 767 1491">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1570">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1581 791 1615">Силикон</p> <p data-bbox="671 1659 1150 1693">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1704 727 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1816">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1827 1118 1861">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 1906 927 1939">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1951 735 1984">IP66</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1062 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 879 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 839 2231">9026204000</p>