

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 09:38

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-520ТКТ.00 (0-0,1 МПа) G1/2.1,0	<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="671 349 772 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 826 506">0...0,1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 629">1,0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 730 752">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 735 875">G1/2</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 810 999">-60...60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 847 1122">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 1114 1245">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1290 783 1323">Стекло</p> <p data-bbox="671 1335 874 1368">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1458 874 1491">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 767 1615">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 724 1738">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1145 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1861">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1046 1939">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 1951 1046 1984">Осевое с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 715 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2107">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 842 2231">9026204000</p>