

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 02:10

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-121Р.10 (0-40 МПа) NPT1/8.2,5	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 756 378">40 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 820 501">0...40 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 624">2,5</p> <p data-bbox="671 674 932 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 735 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1043 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 842 836 871">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1203 949">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 965 1342 994">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1072">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1088 1362 1117">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1211 963 1240">нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1319">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1335 963 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1458 868 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1565">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1581 772 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 948 1688">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1704 804 1733">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1783 1139 1812">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1951 772 1980">NPT1/8</p> <p data-bbox="671 2029 708 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 868 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2197 836 2226">9026204000</p>