

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 10:21

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-9 кгс/см ² -1.0-К1/2-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 855 497">-1...9 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1.0</p> <p data-bbox="671 674 927 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 751 743">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 794 826">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 839 866">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 949">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 839 990">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1072">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 735 1113">К1/2</p> <p data-bbox="671 1167 1107 1196">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1207 735 1236">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1290 1182 1319">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1330 1426 1395">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1449 1203 1478">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1489 831 1518">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1572 922 1601">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1612 954 1641">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1695 1043 1724">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1736 1082 1765">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1818 1193 1848">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1859 815 1888">Без черты</p> <p data-bbox="671 1942 884 1971">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1982 916 2011">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2065 1251 2094">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2105 863 2134">Без таблички</p> <p data-bbox="671 2188 1299 2217">Отметка о первичной поверке на стекле</p> <p data-bbox="671 2228 831 2240">С отметкой</p>