

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 18:20

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-2,4 МПа-1.0-R502-M20x1,5-П.П.С.-П.П.Пас.	<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="671 427 994 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 863 497">-0,1...2,4 МПа</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="671 714 756 743">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 794 826">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 836 866">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 949">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 836 990">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1072">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 788 1113">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1167 963 1196">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 836 1236">Хладон 502</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1319">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 730 1359">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1442">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 1426 1518">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1572 1203 1601">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1612 831 1641">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1695 922 1724">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1736 954 1765">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1818 1046 1848">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1859 1083 1888">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1942 1198 1971">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1982 815 2011">Без черты</p> <p data-bbox="671 2065 884 2094">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2105 916 2134">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2188 1254 2217">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2228 863 2240">Без таблички</p>