

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:07

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-1 МПа-1.0-R142-M20x1,5-Пл.-П.П.С.-Свидет. | <p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 804 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 756 748">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 799 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 836 871">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1043 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 836 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 788 1117">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 836 1240">Хладон 142</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1330 735 1364">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1447">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1453 1426 1532">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1581 1203 1615">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1621 836 1655">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1704 916 1738">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1744 948 1778">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1827 1043 1861">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1868 1075 1901">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1951 1187 1984">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1991 820 2024">Без черты</p> <p data-bbox="671 2074 884 2107">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2114 900 2148">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2197 1251 2231">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2237 868 2240">Без таблички</p> |