

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 04:16

Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-4 МПа-1.0-R134а-M20x1,5-П.П.Пас.-Свидет.	<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="671 349 775 383">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 799 506">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 719 629">1.0</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 719 756 752">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 799 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 842 839 875">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 965 839 999">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1088 791 1122">M20x1,5</p> <p data-bbox="671 1167 967 1200">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1211 855 1245">Хладон 134а</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1335 735 1368">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1413 1182 1447">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1458 1426 1525">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1570 1203 1603">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1615 831 1648">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1693 922 1727">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1738 954 1771">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1816 1046 1850">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1861 1082 1895">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1939 1198 1973">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1984 815 2018">Без черты</p> <p data-bbox="671 2063 884 2096">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2107 919 2141">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2186 1254 2219">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2231 863 2240">Без таблички</p>