

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 20:26

Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-600 кгс/см ² -1.5-R134а-Ф-G1/2-Черта-Пл.- ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Э	<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="671 468 884 501">0...600 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.5</p> <p data-bbox="671 674 932 707">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 756 748">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 796 831">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 780 871">Задний</p> <p data-bbox="671 920 1046 954">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 844 994">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1077">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 767 1117">G1/2-B</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Измеряемая среда</p> <p data-bbox="671 1207 852 1240">Хладон 134а</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 831 1655">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1704 924 1738">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1744 956 1778">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1827 1046 1861">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1868 1043 1901">В экспортном исполнении</p> <p data-bbox="671 1951 1198 1984">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1991 799 2024">С чертой</p> <p data-bbox="671 2074 884 2107">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 2114 908 2148">С пломбировкой</p> <p data-bbox="671 2197 1254 2231">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2237 863 2240">Без таблички</p>