

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 06:30

Наименование	Параметры
Манометр МПЗА-Кс-100 кгс/см ² -1.0-Ф-IP54-G1/2-В-Безоп.стекло100-Обезж.-Пл.С-Табл.-ЦСМ-П.П.Пас.	<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...100 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 551 916 584">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 719 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 963 707">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 714 968 748">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 797 1102 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 767 871">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 920 783 954">Стекло</p> <p data-bbox="671 960 836 994">Безопасное</p> <p data-bbox="671 1043 900 1077">Корректор "0"</p> <p data-bbox="671 1084 948 1117">Без корректора "0"</p> <p data-bbox="671 1167 1011 1200">Контрольная стрелка</p> <p data-bbox="671 1207 1038 1240">Без контрольной стрелки</p> <p data-bbox="671 1290 1362 1323">Указатель предельного давления на стекле</p> <p data-bbox="671 1330 1211 1364">Без указателя предельного давления</p> <p data-bbox="671 1413 951 1447">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1453 979 1487">Без гидрозаполнения</p> <p data-bbox="671 1536 884 1570">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1576 916 1610">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1659 943 1693">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 1700 963 1733">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 1783 1107 1816">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1823 740 1856">УХЛ1</p> <p data-bbox="671 1906 1182 1939">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1946 852 1980">-50...+100°C</p> <p data-bbox="671 2029 1203 2063">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 2069 836 2103">-70...+60°C</p> <p data-bbox="671 2152 924 2186">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 2192 943 2226">С обезжириванием</p>