

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 14:41

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Мановакуумметр МВПЗА-Кс-150 кПа-1.0-Ф-IP54-G1/2-В-Корр-Контр.стр-УПД-Пл.С | <p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 349 772 378">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 472 873 501">-100...150 кПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 595 715 624">1.0</p> <p data-bbox="671 674 963 703">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 719 968 748">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 797 1102 826">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 842 767 871">G1/2-В</p> <p data-bbox="671 920 783 949">Стекло</p> <p data-bbox="671 965 842 994">Силикатное</p> <p data-bbox="671 1043 895 1072">Корректор "0"</p> <p data-bbox="671 1088 936 1117">С корректором "0"</p> <p data-bbox="671 1167 1011 1196">Контрольная стрелка</p> <p data-bbox="671 1211 1023 1240">С контрольной стрелкой</p> <p data-bbox="671 1290 1362 1319">Указатель предельного давления на стекле</p> <p data-bbox="671 1335 1203 1364">С указателем предельного давления</p> <p data-bbox="671 1413 951 1442">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1458 979 1487">Без гидрозаполнения</p> <p data-bbox="671 1536 884 1565">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1581 920 1610">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 1659 943 1688">Пломба навесная</p> <p data-bbox="671 1704 963 1733">С навесной пломбой</p> <p data-bbox="671 1783 1107 1812">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1827 745 1856">УХЛ1</p> <p data-bbox="671 1906 1182 1935">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1951 852 1980">-50...+100°C</p> <p data-bbox="671 2029 1203 2058">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 2074 836 2103">-70...+60°C</p> <p data-bbox="671 2152 920 2181">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 2197 952 2226">Без обезжиривания</p> |