

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:37



Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВП4А-Кс-0,9 МПа-1.0-IP53-G1/2-В-Контр.стр-Черта-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-0,1...0,9 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b></p> <p>Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/2-В</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b></p> <p>Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b></p> <p>С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b></p> <p>Без указателя предельного давления</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b></p> <p>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-70...+60°C</p>