

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:28



| Наименование                                  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр МП4А-Кс-250 кПа-1.0-G1/2-В-Свидет.-Э | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...250 кПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2-В</p> <p><b>Стекло</b><br/>Силикатное</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>в экспортном исполнении</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-70...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>Без обезжиривания</p> <p><b>Демпфер</b><br/>Без демпфера</p> |