

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:03



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МП2-d.100.0 IP65 (0-100 кПа) кт.1,0 G1/2 О ТУ 26.51.52-002-71659412-2023 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Демпфирующая жидкость</b><br/>Не заполнен</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...100 кПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,0</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Осевое</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Трубчатая пружина</b><br/>Латунный сплав</p> <p><b>ТУ</b><br/>ТУ 26.51.52-002-71659412-2023</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>н/д</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52.130</p> |