

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:19



Наименование	Параметры
Манометр МП2-d.100.0 IP65 (0-0,25 МПа) кт.1,0 G1/2 P ТУ 26.51.52-002-71659412-2023	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b> Избыточное</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Демпфирующая жидкость</b> Не заполнен</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...0,25 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,0</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+60°C</p> <p><b>Стекло</b> Органическое</p> <p><b>Трубчатая пружина</b> Латунный сплав</p> <p><b>ТУ</b> ТУ 26.51.52-002-71659412-2023</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> н/д</p> <p><b>ОКПД 2</b> 26.51.52.130</p>