

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 20:26



Наименование	Параметры
Вакуумметр ТВ-110Т.00 (-0,1-0 МПа) M10x1.2,5	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 40 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -0,1...0 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 2,5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP40</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Осевое</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M10x1</p> <p><b>Измеряемая среда</b> неагрессивные к медным сплавам жидкие и газообразные, не вязкие и не кристаллизующиеся среды</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+150 °С</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60 °С</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b> Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ3.1</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Нет</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>TV</b></p>