

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 19:50

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-110Т.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/8.2,5	<p>Тип изделия Мановакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 40 мм</p> <p>Диапазон показаний -0,1...0,3 МПа</p> <p>Класс точности 2,5</p> <p>Степень защиты IP40</p> <p>Расположение штуцера Осевое</p> <p>Присоединительная резьба G1/8</p> <p>Измеряемая среда неагрессивные к медным сплавам жидкие и газообразные, не вязкие и не кристаллизующиеся среды</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+150 °С</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60 °С</p> <p>Материал корпуса Сталь</p> <p>Материал штуцера Медный сплав</p> <p>Климатическое исполнение УХЛЗ.1</p> <p>Стекло Минеральное</p> <p>Гидрозаполнение Нет</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>ТУ</p>