

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:15

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.00 (0-0,06 МПа) М20х1,5.1,0 Пх2,5	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...0,06 МПа</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+200°C</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Нет</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Исполнение С защитой от перегрузки</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p>