

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:45

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321ТКТ.20 (0-1,6 МПа) M12x1,5.1,5 Байонет	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 63 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...1,6 МПа</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Присоединительная резьба M12x1,5</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Температура измеряемой среды -60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Силикон</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>Расположение штуцера Осевое с задним фланцем</p> <p>Байонет Байонет</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p>