

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:53

Наименование	Параметры
Манометр коррозионностойкий ТМ-521Р.00 (0-100 МПа) М20х1,5.1,0	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...100 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 Органическое</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1.1</p> <p>Гидрозаполнение Нет</p> <p>Электроконтактная приставка Нет</p> <p>ТУ 4212-001-4719015564-2008</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026204000</p>