

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 00:41

Наименование	Параметры
Манометр ТМД-2-521Р (0-100 кПа) 40 МПа.NPT1/2.2,5 Глицерин	<p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация С высокой перегрузочной способностью</p> <p>Класс точности 2,5</p> <p>Диапазон показаний 0...100 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 40 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -20...+65°C</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+100°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Кронштейн Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Гидрозаполнение глицерин</p> <p>Вентильный блок Без вентильного блока</p> <p>Присоединительная резьба NPT1/2</p>