

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:21

| Наименование | Параметры |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ТМД-2-521Р (0-16 кПа) 40 МПа.М20х1,5.1,5 | <p>Тип изделия Манометр дифференциальный</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Модификация С высокой перегрузочной способностью</p> <p>Класс точности 1,5</p> <p>Диапазон показаний 0...16 кПа</p> <p>Максимальное статическое давление 40 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -60...+65°C</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+100°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p>Стекло Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Кронштейн Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p>Положение штуцеров Радиальное</p> <p>Гидрозаполнение без возможности гидрозаполнения</p> <p>Вентильный блок Без вентильного блока</p> |