

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:09

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр МТПСд-100-ОМ2-4 МПа-1.0-R22-M20x1,5-П.П.С. | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...4 МПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IPX4D</p> <p>Фланец Без фланца</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Измеряемая среда Хладон 22</p> <p>Климатическое исполнение ОМ2</p> <p>Температура измеряемой среды до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p>Температура окружающей среды -60...+65°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Табличка позиционного обозначения Без таблички</p> |