

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:31

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр МП4А-Кс-1 кгс/см ² -1.0- G1/2-В-Пл.С-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.- Э | <p>Тип изделия</p> <p>Манометр</p> <p>Диаметр корпуса</p> <p>160 мм</p> <p>Диапазон показаний</p> <p>0...1 кгс/см²</p> <p>Класс точности</p> <p>1.0</p> <p>Степень защиты</p> <p>IP53</p> <p>Конструктивное исполнение</p> <p>Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Материал корпуса</p> <p>Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба</p> <p>G1/2-В</p> <p>Стекло</p> <p>Силикатное</p> <p>Экспортное исполнение</p> <p>в экспортном исполнении</p> <p>Пломбировка</p> <p>Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная</p> <p>С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение</p> <p>УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды</p> <p>-50...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>-70...+60°C</p> <p>Обезжиривание</p> <p>Без обезжиривания</p> <p>Демпфер</p> <p>Без демпфера</p> |