

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 07:23

Наименование	Параметры
Манометр МП4А-Кс-0,6 кгс/см ² -1.0-М20х1,5-Пл.-П.П.Пас.-Свидет.-Э	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...0,6 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Экспортное исполнение в экспортном исполнении</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды -70...+60°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Демпфер Без демпфера</p>