

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:37

Наименование	Параметры
Манометр МПЗА-Кс-100 кгс/см ² -1.0-IP65-K1/2-Корп-Контр.стр-Заполн.	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...100 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер без фланца</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Корректор "0" С корректором "0"</p> <p>Контрольная стрелка С контрольной стрелкой</p> <p>Указатель предельного давления на стекле Без указателя предельного давления</p> <p>Гидрозаполнение С гидрозаполнением</p> <p>Пломбировка Без пломбировки</p> <p>Пломба навесная Без навесной пломбы</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+100°C</p>