

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 06:56

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Манометр ДМ5012Сг-160-ТЗ-60 кгс/см ² -1.5-Д-G1/2-Обезж.-Черта- Табл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.-Э | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...60 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.5</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Измеряемая среда Жидкость</p> <p>Климатическое исполнение ТЗ</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -5...+60°C</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Экспортное исполнение В экспортном исполнении</p> <p>Технологическая черта на шкале С чертой</p> <p>Демпфер С демпфером</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p> |