

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 21:15

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-160-ТЗ-60 кгс/см ² -1.0-Д-К1/2-Черта-Пл.-П.П.С.- П.П.Пас.-ЦСМ-Э	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...60 кгс/см²</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба К1/2</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 Без обезжиривания</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>