

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:48

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-УЗ.1-60 кгс/см ² -1.5-Д-G1/2-Обезж.-Черта- Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Э	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 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-B</p> <p>Измеряемая среда Жидкость</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -25...+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>Климатическое исполнение УЗ.1</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>