

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 22:02

Наименование	Параметры
Манометр ДМ2010Сг-У2-60 кгс/см ² -1.5-VI-МП-IP54-M20x1,5-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-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>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба M20x1,5</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -60...+70°C</p> <p>Обезжиривание С обезжириванием</p> <p>Экспортное исполнение В экспортном исполнении</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Демпфер Без демпфера</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Оба указателя (min, max) красные (VI)</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p>