

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 22:13

Наименование	Параметры
Манометр ДМ5012Сг-УЗ-6 МПа-1.0-М20х1,5	<p>Тип изделия Манометр</p> <p>Диаметр корпуса 100 мм</p> <p>Диапазон показаний 0...6 МПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба М20х1,5</p> <p>Измеряемая среда Жидкость</p> <p>Климатическое исполнение УЗ</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -40...+60°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале Без черты</p> <p>Демпфер Без демпфера</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем</p>