

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 08:12



Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-16 МПа-1.0-R13-K1/2	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...16 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IPX4D</p> <p><b>Фланец</b></p> <p>Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>K1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b></p> <p>Хладон 13</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>ОМ2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-60...+65°C</p> <p><b>Обезжиривание</b></p> <p>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b></p> <p>Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b></p> <p>Без черты</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b></p> <p>Без таблички</p>