

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 07:05

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ДВ2010ф ТС исп III (-100-0) кПа кт.1,5 d.100 IP40 M20x1,5 PШ Кис | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|   | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа   |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Два размыкающих контакта: Левый указатель (min)-синий, Правый (max) - красный. (III) |
|   | <b>Фланец:</b> Без фланца   |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> Кислород   |
|   | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием  |
|   | <b>Класс точности:</b> 1,5  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP40   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5  |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+60°C  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C   |
|   | <b>Питание:</b> -220, ~380  |
|   | <b>Механизм:</b> Медный сплав   |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь  |
|   | <b>Материал штуцера:</b> Медный сплав   |
|   | <b>Виброзащита:</b> L3 по ГОСТ Р 52931-2008   |
|   | <b>Стекло:</b> Техническое  |
|   | <b>Тип контактов:</b> С магнитным поджатием (базовый)   |
|   | <b>ТУ:</b> 4212-114-64115539-2014   |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000  |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |