



Спецификация продукта:

О₂ Медицинский датчик/ М - 80

Двухкатодный датчик кислорода с высокой стабильностью сигнала и низким уровнем перекрестной интерференции анестезионных смесей, а также выдающейся линейностью показаний по всему диапазону.

Все характеристики датчика действительны при стандартных условиях: 25°С, 50% отн. влажности, 1013 гПа.

Диапазон измерения: от 0 до 100% O_2 **Ожидаемый срок службы:** ≤ 750 000% часов O_2

Электрический разъем: 3-pin Molex

Начальное выходное от 11 до 14 мВ при сухом окружающем воздухе

напряжение:

Колебания сигнала: от 1,25 до 1,6 мВ при сухом окружающем воздухе

Время отклика t₉₀: < 12 сек при потоке от 0,2 до 2 л/мин

Дрейф показаний: < 1% об. O_2 в месяц на воздухе

Температура эксплуатации: от 10 до 45 °C

Диапазон давления: от 700 до 1250 гПа

Отклонение линейного сигнала: ≤ 2% в 100% О₂ в течение 5 минут

Колебания напряжения нуля: $≤ 200 \text{ мкВ в } 100\% \text{ N}_2 \text{ в течение 5 минут}$

Стабильность: ≤ 200 мкВ в 100% N₂ в течение 5 минут

Воздействие влажности: -0,03% O₂ соотв. за каждый % относительной влажности

Температурная компенсация NTC

Интерференция: согласно DIN EN ISO 21647 и ISO 7767

Условия хранения

Температура: рекомендуемая: от 5 до 30°C

максимальная: от- 20 до 50°C

 Относительная влажность:
 до 100%

 Рекомендуемый срок хранения:
 < 3 месяцев</td>

 Вес:
 около 25г

Контактирующие материалы: полиамид (PA), полифениленсульфид (PPS),

политетрафторэтилен(PFTE), нержавеющая сталь

Сопутствующие продукты

НаименованиеАртикулЦветM-8041 00 31белый

Данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

