



OS 600

АНАЛИЗАТОР ЧИСТОТЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

0,3 - 5,0 мкм

частицы

0,003 - 10.000 мг/м³

масляные пары

+100 до +20 °C

точка росы

3 до 15 бар

рабочее давление



ОПИСАНИЕ

OS 600 сочетает новейшие сенсорные технологии, программные измерения и экономию времени в удобном многофункциональном устройстве с сенсорным управлением. С помощью нашего OS 600 вы будете выполнять измерения за меньшее время, чем традиционным методом.

Опция: OS ISD – изокINETическое устройство для взятия проб



ПРИМЕНЕНИЯ

Портативный мультинструмент для измерения чистоты сжатого воздуха. Измеряет, регистрирует и проверяет параметры качества, такие как количество частиц, точку росы, содержание паров масла, температуру и давление систем сжатого воздуха.

| OS 600 | | | |
|--------------------|---|---|---|
| Диапазон измерения | Тип датчика | Диапазон | Точность |
| Частицы | Лазерное обнаружение | 0,3 ... 0,5 мкм 0,5 ... 1,0 мкм 0,3 ... 0,5 мкм | 50% @ 0,3 ... 0,4 мкм по JIS 100% @ 0,4 ... 5,0 мкм по JIS |
| Масляный пар | ПИД фотоионизатор-детектор | 0,003 ... 10.000 мг/м ³ | 5% от значения ± 0,003 мг/м ³ |
| Точка росы | Технология с двумя датчиками (кварцевый кристалл + полимер) | -100 °C ... +20 °C | ± 2 °C |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Средняя влажность | < 40 % относительная влажность, без конденсации |
| Средняя температура | 0 °C ... + 40 °C |
| Рабочее давление | 3 - 15 бар |
| Материал и вес корпуса | Быстроразъемное 6 мм |
| Главный адаптер источника питания | поликарбонат, сплав алюминия, общий вес продукта <10 кг |
| Дисплей / регистратор данных | Перем./пост. ток на входе: 100 ... 240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,4 А |
| Дисплей / регистратор данных | 5" сенсорный экран, 100 миллионов значений |

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.pf

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by