

Anéolia desarrolla y fabrica instrumentos de análisis para proteger mejor sus productos envasados



abiss

Una marca de Anéolia

¿Cuáles son las ventajas de IPOS 2 O2 o O2 CO2?

- Versátil: puede utilizarse sobre una mesa o en un dispositivo portátil
- Robusto: carcasa IP54 + caja IP67 + conector de alimentación de grado industrial IP65, lo que lo hace ideal para su uso en producción
- Mejor trazabilidad: registra y transfiere datos

Control preciso del contenido de gas de la atmósfera protectora de sus envases en cualquier situación

El analizador de gases IPOS2 O2/CO2 es un instrumento autónomo versátil que también puede utilizarse en un banco.

Es un instrumento fiable, robusto y completo para el control de calidad de sus envases en atmósfera modificada (MAP) u otros procesos de inertización.

Su pantalla de fácil lectura muestra el estado de los filtros y las agujas, así como un valor de O2 con dos decimales.

El control de caudal proporciona una protección adicional para el sensor y mejora la durabilidad del equipo.

También ofrece funciones interesantes, como la compensación automática de las variaciones de la presión atmosférica, la creación de programas con umbrales de alerta, el tiempo de bombeo ajustable y la posibilidad de transferir sus datos fácilmente por USB (opcional).

¿Cómo funciona?

IPOS 2 O2 o O2 CO2

1 2 3

1 Preparar la muestra con un septo e introducir la aguja en el envase



2 Análisis de la composición O2 / CO2 del gas en el espacio de cabeza

3 Consultar los resultados de pruebas anteriores y transferirlos a un PC o a una memoria USB si es necesario

Recomendaciones de uso

- La calibración del aire merece toda la atención y experiencia de un supervisor, dadas las numerosas variables ambientales que intervienen.
- Para proteger el instrumento y garantizar mediciones precisas, le recomendamos que utilice un septo por prueba y que sustituya regularmente las agujas y los filtros para evitar que se acumule producto en el instrumento.
- Seguridad: para proteger a los usuarios, recomendamos utilizar el enchufe integrado en el instrumento.
- Consigue el 80% de su autonomía en menos de dos horas de carga

Especificaciones técnicas

Para ver todas las especificaciones técnicas de la gama IPOS 2, escanee este código QR o visite nuestro sitio web: www.aneolia.com

