

CONTADOR DE PARTÍCULAS

REFERENCIA: TO-PC
MARCA: TOUL MEDITECH



Imagen del maletín con todos los accesorios del contador que se venden conjuntamente (izquierda) y contador de partículas en funcionamiento (derecha).

Descripción:

Contador de partículas que también mide la temperatura del aire y detecta algunos gases.

Especificaciones técnicas:

Contador de partículas	Canales de medición	0,3; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0; 10µm
	Tasa de flujo	2,83 l/min por bomba interna
	Modos de contaje	Totalizar, concentración, audio
	Pérdida de coincidencia	5%, 2 M de partículas por 18.317 cm ³
	Canal de concentración másica	PM2.5: 0~500 µg/m ³ ; PM10: 0~500 µg/m ³
Medidor de temperatura del aire	Rango de temperatura	De 0 a 50°C. Exactitud básica de ±0,5 °C
	Rango de humedad	De 0 a 100% HR; exactitud básica de ±2,5 HR (20 % ~ 80 % HR)
	Rango de punto de rocío	-30 °C ~ 100 °C
	Temperatura de bulbo húmedo	0 °C ~ 80 °C
Detector de gas	Rango de HCHO (formaldehído)	0,01 ~ 5,00 ppm Exactitud básica de ± 5 % F.S
	Rango de CO (monóxido de carbono)	0 ~ 1.000 ppm Exactitud básica de ± 5 % F.S

Presentación:

Se vende un maletín con los accesorios necesarios para el buen funcionamiento del contador.

Fecha de edición: 23 de abril de 2020, Rev.1.