

ITE-55V

Vacuómetro Electrónico



ITE está feliz de presentarle su nuevo vacuómetro electrónico ITE-55V. Este nuevo modelo tiene una pantalla más grande, equipado de un sensor más rápido y un proceso de auto calibración a cada puesta en funcionamiento.

Descripción:

- Equipado de un nuevo sensor resistente a las impurezas.
- Limpieza y secadora rápida del sensor.
- Histogramme du vide sur l'écran.
- Gancho integrado.
- Incrementación del valor fijado de 1 Micrón cuando el vacío está ≤ 200 Micrones.
- Actualización de la fijación cada las 0,5".
- Pantalla LCD retro iluminada.
- Parada automática.
- Indicación de batería floja.

Especificaciones:

Tipo del sensor:	Termistor.
Rango de medida del vacío:	0-19000 Micrones (0 -2600 Pa).
Unidades de medida:	Micrón, mTOR, Torr, Pascal, mbar.
Precisión del sensor:	50 hasta 99 Micrones: ± 10 Micrones con 23,9°C (75°F). 100 hasta 2000 Micrones: ± 10 % con 23,9°C (75°F).
Sobre presión:	+55 Bar max. (800 PSI).
Rango de temperatura de servicio:	-17°C hasta 52°C (0°F à 150°F).
Tipo de conexiones:	2x 1/4" Male Flare.
Alimentación:	Pile alcalina tipo AA (no suministrada).

La resolución de la fijación depende del valor del vacío fijado.

Por más informaciones contactarnos.