

Professionelles digitales Vakuummessgerät

TSC200001



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Auflösung (1 μ bei einem Vakuum von weniger als 200 μ)
- LCD, hinterbeleuchtet
- Anzeige für schwache Batterie
- Leicht zu reinigender Thermistorsensor
- Anschlussstyp: 2 ausgesetzte Anschlussstifte 1/4"
- Messbereich 0-19.000 μ (0-2600 Pa)
- Maßeinheit μ , mTorr, Torr, Pa, mmbar
- Genauigkeit von 50 bis 99 μ : $\pm 10 \mu$ bei 23,9 °C (75 °F); 100 bis 2000 μ : $\pm 10\%$ bei 23,9°C (75°F)
- Überdruck 55 bar (800 psi) max
- Betriebstemperatur von -17°C bis 65°C (0°F bis 150°F)
- Versorgung mit Batterie 3 AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC200001	PROFESSIONAL DIGITAL VACUUM GAUGE