

Potable Water Test Equipment

>PWTE1<



AIRBUS CERTIFIED

Entwickelt zur Durchführung von Drucktests im Rohrleitungssystem des AIRBUS A350XWB.

Flugzeugsysteme, die geprüft werden können:

ATA38-10: Potable Water System

Zertifiziert für:

A350 ALL (TEB 350-D0199)

- > Einfache Bedienung
- > Schnellkupplungen am Prüfgerät
- > Druckausgleichsventile an der Bedienplatte
- > Stauraum im Deckel
- > Geringer Wartungsaufwand

TECHNISCHE DATEN

<p>> Pneumatische Versorgung (Anforderungen):</p> <p><u>Stickstoff</u></p> <p>Druck: max. 200bar (max. 2,900.8psi)</p>	<p>> Messungen:</p> <p>Druck: 0 to 10bar (0 to 145psi) Class 0.5</p> <p>Temperatur: 0 to 100°C (0 to 212°F) ±1°C (±1.8°F)</p>
<p>> Elektrische Versorgung (Anforderungen):</p> <p>Netzanschluss: 1/N/PE AC 50/60Hz 110-250V Nennstrom: 0.5A Leistung: 0.12kVA</p>	<p>> Einsatzbedingungen:</p> <p>Betriebstemperatur: 5 to 35°C (41 to 95°F)</p> <p>Lagertemperatur: 0 to 60°C (32 to 140°F)</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit: 5 to 95%</p>
<p>> Abmessungen und Gewicht:</p> <p>Breite: 583mm (23.0in) Tiefe: 483mm (19.0in) Höhe: 400mm (15.7in)</p> <p>Gewicht: 32kg (70.5lb)</p>	

