

Mini-Bausatz zur Überprüfung des Systemdrucks mit elektronischem Leckdetektor und 2-Liter-Stickstoff-Wasserstoff-Flasche

- cod. TSC400032



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Elektronischer Wasserstoffleckdetektor TSCE-H
- Stickstoff- / Wasserstoffflasche 1 lt
- Flaschenadapter
- Druckminderer (Eingangsdruck 315 bar - max. Ausgangsdruck 100 bar)
- Schlauch L 550 mm
- Flexibler Wasserhahn mit Manometer Ø 80 mm
- Gasverbindung R410A
- Transportkoffer mit Innenverkleidung aus geformten Schaumstoff
- F-GAS zertifizierbar

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC400032	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.