

Formiergas-Flaschenwagen (Trolley) TTF 700

- Abmessungen: 1180x590x668 mm, Gewicht: 24,5 kg
- Einsetzbar bei A/C-Anlagen mit R134a, R1234yf, R744
- Für Formiergasflaschen * bis 20 l
- Maximaldruck: 20 bar bei R134a und R1234yf; 100 bar bei R744
- Ausgestattet mit einem Sicherheitsventil, das sich bei Erreichen des maximalen Überdrucks vollständig öffnet
- Manometer 100 bar, 100 mm CL1
- Serviceleitungen: R134a (LP/HP) 3 m; R1234yf (LP/HP) 2,5 m; R744 (LP/HP) 2,5 m; Formiergasflasche 2,5 m
- Sicherheitsband zur Befestigung der Flasche am Trolley
- Formiergaskoffer (auch separat erhältlich)



Formiergaskoffer (Adapterset)

- Abmessungen: 470x350x190 mm, Gewicht: 7 kg
- Adapterset für den Anschluss der Formiergasflasche
- Druckminderer Formiergasflasche: Eingangsdruck max. 300 bar, Ausgangsdruck max. 100 bar
- Anschlusskit für KONFORT 744 bestehend aus: Schnellkupplung Formiergas, Hochdruckschlauch 2500 mm
- Anschlusskit für KONFORT 760R, 760R BUS, 770S und 780R bestehend aus: Schlauch 150 mm, Entlüftungsventil, Sicherheitsventil
- Teflon-Dichtungen



Lecksuchgerät H2 Detect

- Messbereich H₂: von 0 bis 2000 ppm
- Auflösung: die H₂ Konzentration wird in je 1 ppm Schritten gemessen
- Reaktionszeit: 14 s
- Der Messsensor befindet sich am Ende einer flexiblen Sonde mit 200 mm Länge.
- Das Gerät zeigt die Wasserstoffkonzentration auch visuell und hörbar an
- Elektrische Versorgung: 2 x 1,5 V Mignon /AA
- Betriebsdauer: ca. 6 h (typisch)
- Betriebstemperatur: von -10 bis 40 °C / von 14 bis 104 °F
- Gewicht: ca. 200 g (mit Batterie)
- Richtlinien CE: 94/9/CE (ATEX), 2014/30/UE



* Formiergasflasche nicht inklusive