

Zestaw do badania szczelności Hydrogen - TEXA TTF700



Zestaw służący do wykrywania nieszczelności w układach A/C firmy TEXA.

Oferuje mechanikom kompleksowe rozwiązanie przeznaczone do wykrywania nieszczelności w układach klimatyzacji wypełnionych czynnikami R134a, R1234yf lub R744 (CO2).

Produkt ten, spełnia wszystkie wymagania producenta pojazdów jakim jest Daimler AG, w zakresie wykrywania nieszczelności i bazuje on na wykorzystaniu gazu śladowego. Jest to mieszanina, która nie zanieczyszcza atmosfery jak i układu klimatyzacji, składająca się z 95% azotu oraz 5% wodoru dodatkowo oznaczając się stosunkowo niską ceną. Dzięki zastosowaniu Forming Gas TTF 700 Trolley, mechanicy mogą przetestować każdy układ stosując aplikując żądane ciśnienie. Następnie, przy użyciu poręcznego detektora wodoru z można łatwością odnaleźć jego wyciek z instalacji.

Forming Gas TTF 700 Trolley jest kompatybilny z maszynami Konfort K780R, K760R 00 jak również może pracować niezależnie.

Nr referencyjny produktu S0755K – nr w Daimler AG: W 000 588 19 21 00



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Uwaga: Butla z gazem nie znajduje się na wyposażeniu standardowym.

- Wymiary: 1180x590x668 mm
- Waga: 24,5 kg
- Zgodne z systemami A/C: R134a, R1234yf, R744
- Obsługiwana butla z gazem śladowym o pojemności to 20 L max.
- Maksymalne ciśnienie: 20 bar dla R134a oraz R1234yf; 100 bar dla R744
- Wyposażony w zawór bezpieczeństwa otwierający się całkowicie w przypadku uzyskania warunków pracy
- Manometr 100 bar, 100 mm klasa CL1
- Przewody obsługowe: R134a (LP/HP) 3 m; R1234yf (LP/HP) 2,5 m; R744 (LP/HP) 2,5 m; Gaz Śladowy 2,5 m
- Reduktor ciśnienia gazu śladowego: ciśnienie max na wejściu 300 bar; ciśnienie maksymalne na wyjściu 100 bar
- Zabezpieczający pas butli przypinany do wózka.