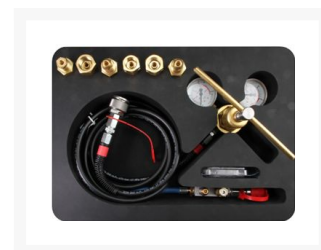




Zestaw do badania nieszczelności Hydrogen - TEXA TTF700



Zestaw TEXA do badania szczelności gazem Hydrogen (95% azot + 5% wodór) przystosowany do 3 rodzajów instalacji: R134a, R1234yf, R744 (CO₂).

Opis

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 łatwo 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

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

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------|---|
| Indeks | TXS0755K |
| Dane techniczne | <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy |

