

Układ klimatyzacji

- Przyrząd do sprawdzania szczelności układów klimatyzacji
- Wykrywacze nieszczelności
- 2-drożny osprzęt kontrolny
- Pompa do odsysania

UKŁAD KLIMATYZACJI



W temacie układów klimatyzacji
odwiedź naszą stronę internetową.

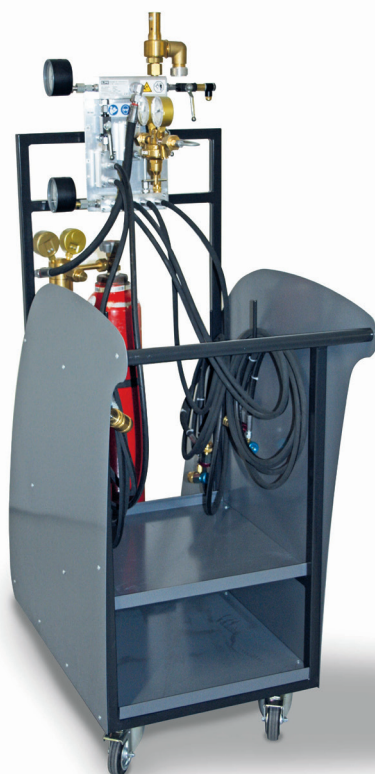


KLDS 01

060050_1



Odpowiednie również dla pojemników 50 l



Mobilny przyrząd do sprawdzania szczelności układów klimatyzacji, stosowany na całym świecie

KLDS 01 (system wykrywania nieszczelności układów klimatyzacji) służy do łatwego i bezpiecznego sprawdzania szczelności aktualnych układów klimatyzacji ze środkiem chłodniczym R744 (CO₂), R1234yf i R134a.

Sprawdzenie układów klimatyzacji za pomocą środków kontrastujących jest niedopuszczalne!

Za pomocą KLDS 01 gaz osłonowy wprowadzany jest do pustego układu klimatyzacji pod bezstopniowo regulowanym ciśnieniem. Pozwala to na bardzo szybkie i łatwe określenie spadku ciśnienia, a tym samym, na wykrycie nieszczelności. Praktyczny wózek oferuje wystarczającą ilość miejsca dla wszystkich sześciu węży kontrolnych o długości 3,0 m każdy, dla akcesoriów, wymontowanych części i narzędzi.

- Sprawdzanie szczelności bez środka kontrastującego
- Sprawdzanie szczelności układów klimatyzacji ze środkiem chłodniczym R744, R1234yf i R134a
- Bezstopniowo regulowane ciśnienie sprawdzania
- Prosty i dokładny odczyt wzrostu / spadku ciśnienia
- Zabezpieczone złącza wysoko- i niskociśnieniowe dla układów klimatyzacji ze środkiem R744, R1234yf, R134a
- Długość każdego z węży kontrolnych 3,0 m
- Pojemnik z gazem osłonowym o pojemności 10 l lub 50 l (nie znajduje się w zakresie dostawy)
- Pojemny, bezpieczny i zwrotny wózek
- Wózek z 2 rolkami prowadzącymi + hamulce i 2 rolkami nieskrętnymi
- Sprawdzone zawory zapewniające maksymalne bezpieczeństwo
- Wysokiej jakości sprawdzone podzespoły „Made in Germany”

Zakres dostawy

1 KLDS 01 na wózku

1 adapter do pojemnika gazu osłonowego (10 l)

3 zestawy węży kontrolnych (po 2 szt.), 3,0 m, do środka chłodniczego R744 (CO₂), R1234yf, R134a

1 instrukcja obsługi

ELS 04

030215_1



Elektroniczny wykrywacz nieszczelności

Do łatwej lokalizacji nieszczelności zalecamy przyrząd do wykrywania płynów ELS 04 (elektroniczny wykrywacz nieszczelności).

- Spełnia wszystkie wymagania stawiane W000 588 03 21 00
- Łatwa, pewna i dokładna lokalizacja nieszczelności na podstawie sygnału akustycznego i optycznego
- Bardzo długi wąż typu łabędzia szyja (> 500 mm) umożliwia maksymalny zasięg
- Zasilanie dostępnymi w handlu bateriami AA (nie znajdują się w zakresie dostawy)
- Zakres pomiarowy: 1 ppm...2,2 poj. %

Zakres dostawy

ELS 04 z wężem typu łabędzia szyja 500 mm

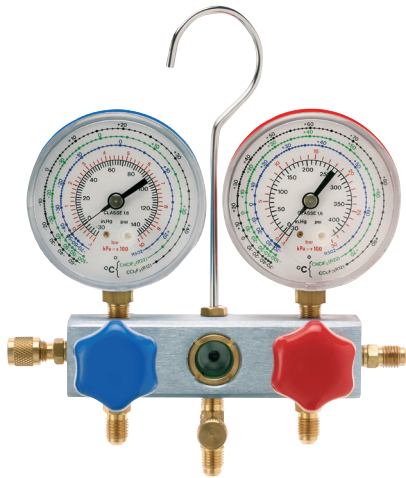
Instrukcja obsługi w wielu językach, drukowana

Dostawa w praktycznej walizce transportowej

Urządzenia do obsługi układów klimatyzacji

PM 02.1

060619



Dwudrożny panel kontrolny układów klimatyzacji i układów chłodzenia, zestaw z węzami i adapterami

Zestaw kontrolny do obsługi i diagnozy układów klimatyzacji i układów chłodzenia, złożony z dwudrożnego panelu kontrolnego PM 02, 3 węże do środka chłodniczego (czerwony/żółty/niebieski) o długości 0,90 m, 1 zestawu szybkozłączy do środka chłodniczego R 134a.

- Wskazanie ciśnienia w bar / psi
- Wskazanie temperatury
- Kolorowe skale środka chłodniczego

Dostawa w stabilnej walizce z tworzywa sztucznego

HAP 21C, HAP 21_MK

060427_1, 060427_2



Pompa do odsysania z beczki ze złączem 1/4 SAE, wersja z aluminium

Pompa do odsysania z beczki ze złączem 1/4 SAE, wersja z aluminium

- Zastosowanie dla olejów i niepalnych oraz nieagresywnych płynów
- Z zabezpieczeniem antykorozyjnym
- Maks. osiągnięte ciśnienie 30 bar
- Tłoczona ilość 400 ml/skok

Dokładny opis i akcesoria patrz rozdział POMPY w części HAP 21C.

ET 447

121477_1

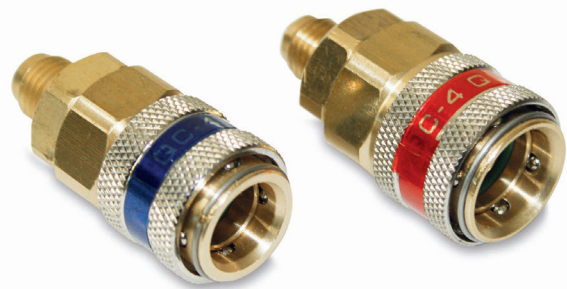


Zestaw węży napełniających do środka chłodniczego

3 węże napełniające do środka chłodniczego, czerwony/żółty/niebieski o długości 0,90 m ze złączem 1/4".

ET 402

121438



Zestaw szybkozłączy do środka chłodniczego R 134a

1 zestaw szybkozłączy do dwudrożnego panelu kontrolnego PM 02.1, do podłączania do węży do napełniania środka chłodniczego ET 447, dla środka chłodniczego R 134a.