

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pompka ciśnieniowo-podciśnieniowa AIO40031



24/01

OPIS PRODUKTU

Pompka o podwójnym działaniu, wytwarzająca podciśnienie do -0.75 ar i ciśnienie do $+4$ bar. Zastosowanie: np. odpowietrzanie układów hamulcowych, w kontroli czujników podciśnienia, zaworu recyrkulacji spalin, przepustnicy, regulatora ciśnienia paliwa, modulatora ciśnienia w automatycznych skrzyniach biegów, wspomagania hamulców itp.

Wyposażenie:

- metalowa pompka z manometrem w zakresie -1 do 4 bar
- przewód elastyczny $\varnothing 6$ mm długość 600 mm - 2 szt.
- zestaw końcówek przyłączeniowych i korków
- zestaw końcówek przyłączeniowych z przewodami
- zestaw złącz do przewodów
- pojemnik z przykrywką z dwoma króćcami
- dodatkowa przykrywka do pojemnika

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA!!!

POMPKA NIE SŁUŻY BEZPOŚREDNIO DO ZASYSANIA PŁYNÓW. SŁUŻY DO TEGO POJEMNIK ZNAJDUJĄCY SIĘ W ZESTAWIE.

Przebieg sprawdzenia:

1. Podłączyc pompkę do sprawdzanej części za pomocą odpowiedniej końcówki.
2. Za pomocą obrotowej głowicy ustawić zakres działania (IN – podciśnienie, OUT – ciśnienie.)
3. Przez pompowanie wytworzyć ciśnienie lub podciśnienie i obserwować wskazanie manometru.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@jonnesway.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego