

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Pompka ciśnieniowo-podciśnieniowa  
QS70411**

24/03

**OPIS PRODUKTU**

Pompka o podwójnym działaniu, wytwarzająca podciśnienie do -0.5 bar i ciśnienie do +3 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 -0.9 do 3 bar
- przewód elastyczny Ø6mm długość 500mm - 2 szt.
- zestaw końcówek przyłączeniowych
- zestaw złącz do przewodów
- pojemnik z przykrywką z dwoma króćcami
- dodatkowy pojemnik z przykrywką

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****UWAGA!!!**

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

**Przebieg sprawdzenia:**

1. Podłączyć pompkę do sprawdzanej części za pomocą odpowiedniej końcówki.
2. Za pomocą czarnej obrotowej głowicy ustawić ciśnienie/podciśnienie przesuwając ją odpowiednio w przód lub tył.
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@quatros.pl

Data sprzedaży .....

Podpis i pieczęć sprzedającego .....