

The logo for WIPCOOL, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font. The 'i' in 'WIP' is stylized with three vertical green bars of increasing height. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'L'.

TWÓJ KLUCZ DO KOMFORTU

Zawór do testów ciśnieniowych TV-15

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję
i zachować ją na przyszłość do ewentualnych konsultacji.

INSTRUKCJA OBSŁUGI WIPCOOL TV-15

INFORMACJE OGÓLNE

Doskonałe rozwiązanie do ekonomicznego i precyzyjnego testowania ciśnienia w różnego rodzaju instalacjach przemysłowych i komercyjnych. Oferuje nowoczesną alternatywę dla tradycyjnych pomp ręcznych i elektrycznych, minimalizując czas i wysiłek potrzebny na przeprowadzenie testów szczelności.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia. Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i ścisłe przestrzeganie wszystkich zaleceń.

SYMBOLE I FORMY ZAPISU



Zawsze przestrzegaj odpowiednich zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.



Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się dokładnie ze wszystkimi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa i instalacji.



Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów domowych.



Oznacza, że produkt spełnia standardy zdrowotne, bezpieczeństwa i środowiskowe obowiązujące w Unii Europejskiej.



Produkt spełnia wymogi dotyczące ograniczenia użycia niebezpiecznych substancji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem upewnij się, że ciśnienie robocze urządzenia czyszczącego jest ustawione na 15 bar, ponieważ maksymalne ciśnienie testowe zaworu TV-15 wynosi 15 bar. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia zaworu TV-15.

DANE OGÓLNE

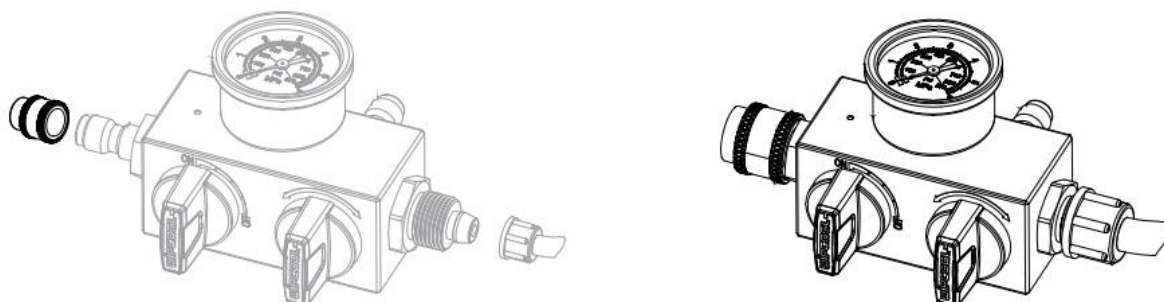
Zawór do testowania ciśnienia w rurach TV-15 przeprowadza hydrauliczne testy szczelności w instalacjach wymagających całkowitej szczelności i umożliwia testowanie systemów pod ciśnieniem do 15 barów. Idealnie nadaje się do zastosowań w systemach ogrzewania, sprężonego powietrza, chłodnictwa, systemach zraszaczy oraz innych instalacjach rurowych o małej średnicy.

W odróżnieniu od tradycyjnych ręcznych i elektrycznych pomp do testowania ciśnienia, model TV-15 oferuje najbardziej ekonomiczne rozwiązanie. Może być stosowany z wysokociśnieniowymi myjkami WIPCOOL (C28T, 28B, C40T), a także z wszystkimi innymi myjkami wysokociśnieniowymi dostępnymi na rynku z przyłączami 1/4". Jeśli posiadasz myjkę wysokociśnieniową, wystarczy dokupić zawór TV-15, aby rozszerzyć jej funkcjonalność.

Dodatkowo, szybkozłączce umożliwia szybkie odłączanie zaworu testowego, co pozwala na pozostawienie go w badanym obwodzie. Myjka czyszcząca może być używana do zwiększania ciśnienia w kolejnym obwodzie przy użyciu drugiego zaworu testowego.

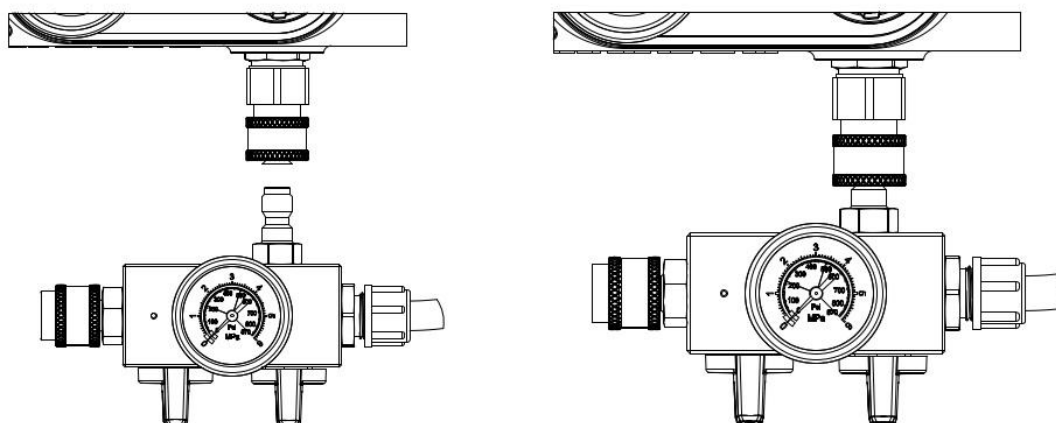
INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Zamontuj szybkozłączce oraz przewód upustowy ciśnienia zgodnie z ilustracją.



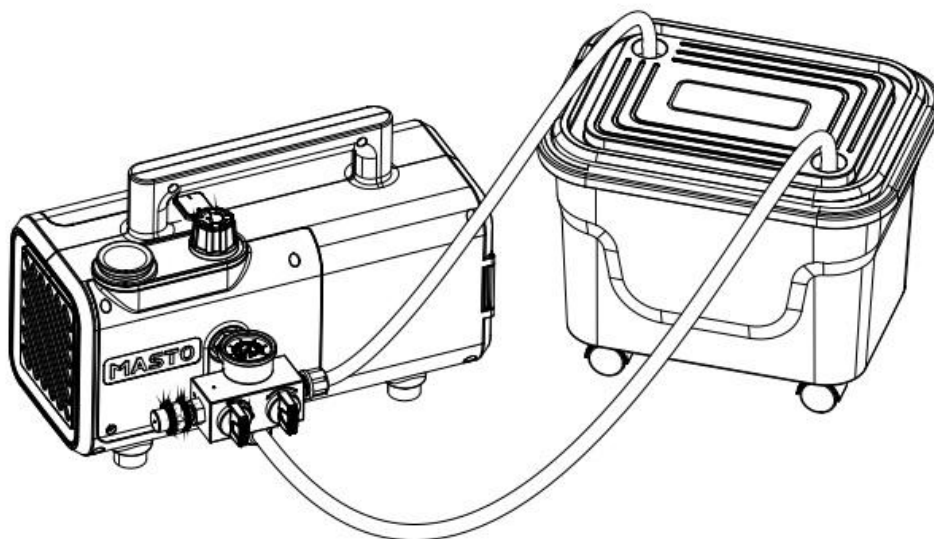
2. Połącz zawór testowy ciśnienia z urządzeniem czyszczącym.

Podłącz zawór testowy ciśnienia do maszyny czyszczącej zgodnie z ilustracją. Upewnij się, że połączenie jest szczelne i stabilne przed rozpoczęciem pracy.



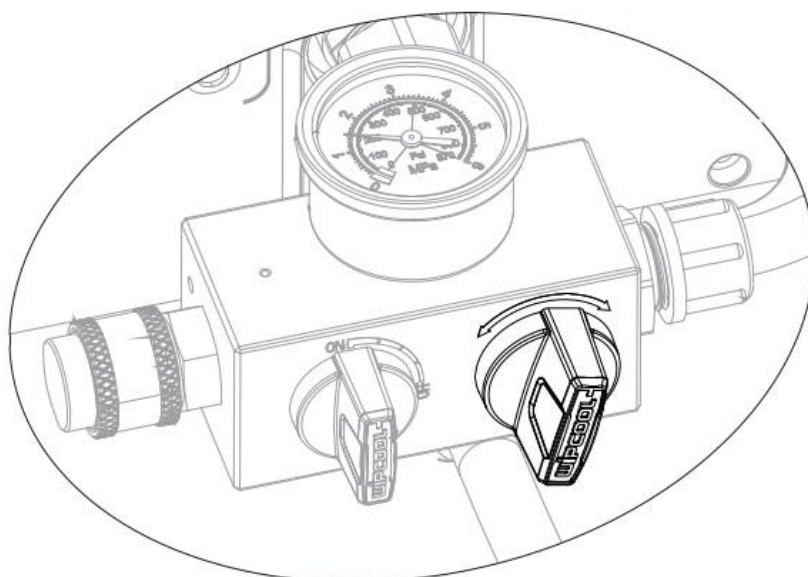
3. Napełnij zbiornik wodą i umieść rurę odciążającą ciśnienie oraz rurę wlotową w zbiorniku wodnym.

- Napełnij zbiornik wodą do zalecanego poziomu.
- Umieść rurę odciążającą ciśnienie oraz rurę wlotową w zbiorniku wodnym, upewniając się, że są odpowiednio zanurzone.
- Sprawdź połączenia, aby uniknąć wycieków i zapewnić prawidłowe działanie urządzenia.



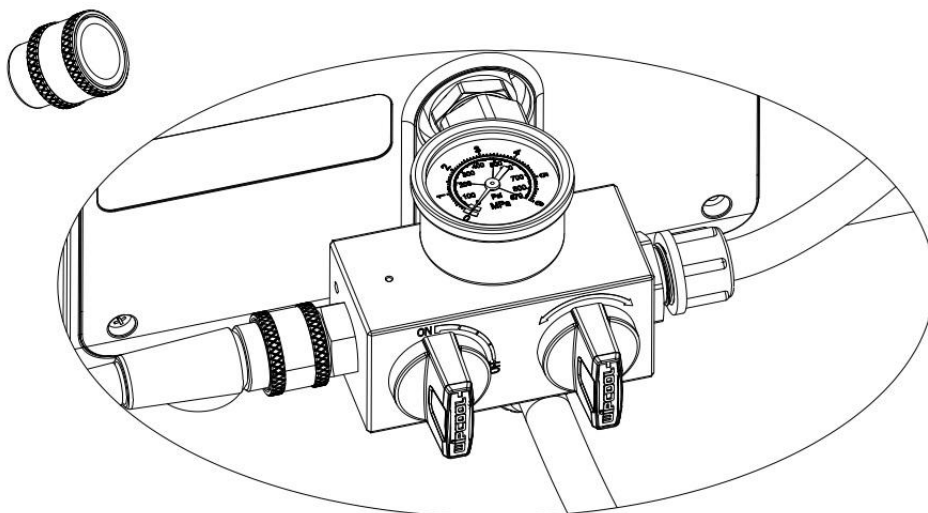
4. Uruchomienie urządzenia czyszczącego i regulacja ciśnienia.

- Włącz urządzenie czyszczące, upewniając się, że wszystkie elementy są poprawnie podłączone.
- Obróć zawór regulacji ciśnienia, aby dostosować wartość ciśnienia do wymaganego poziomu testowego.
- Utrzymuj zawór ON/OFF w pozycji OTWARTEJ (ON) podczas pracy urządzenia.
- Nie uruchamiaj urządzenia przy zamkniętym zaworze ON/OFF, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia systemu.

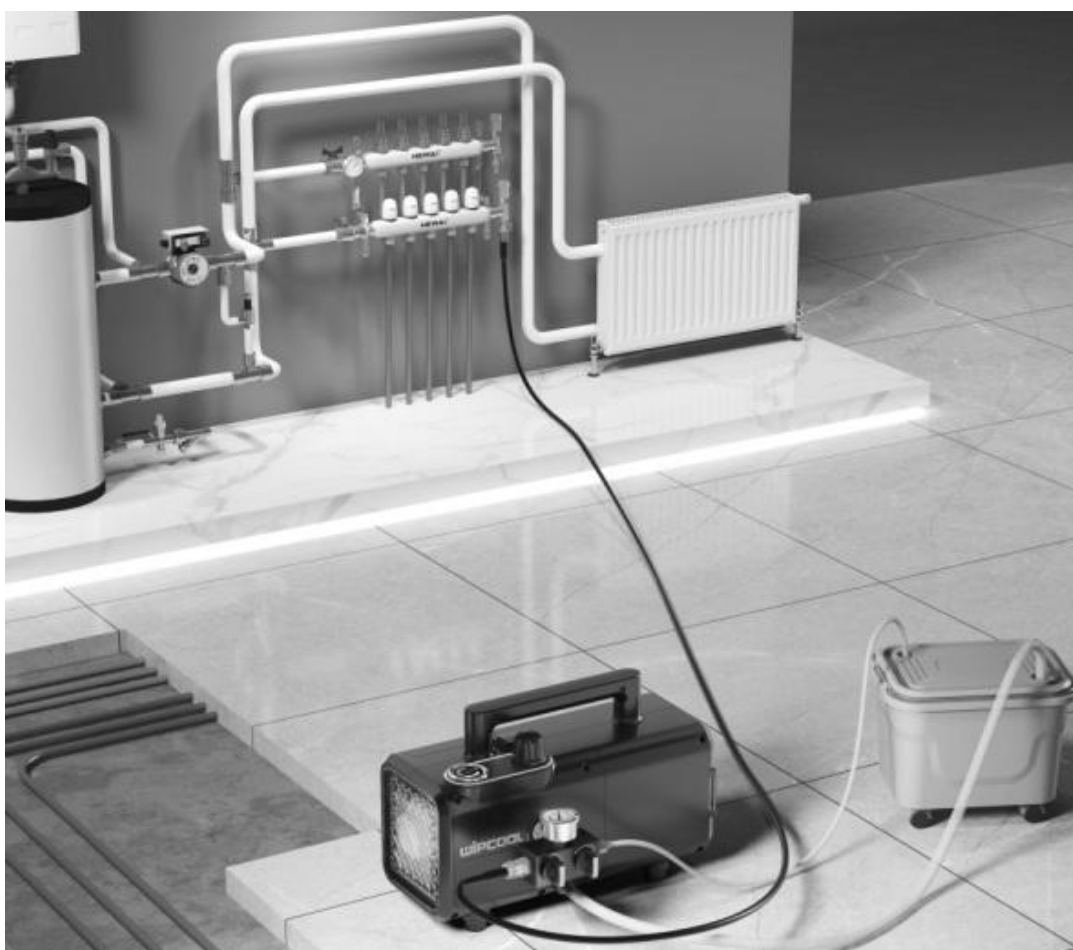


5. Podłączenie węża wylotowego.

- Usuń szybkozłączkę – odkręć i zdejmij szybkozłączkę znajdującą się na zaworze.
- Podłącz wąż wylotowy – wsuń i dokręć wąż wylotowy do odpowiedniego złącza urządzenia.
- Sprawdź połączenie – upewnij się, że wąż jest szczelnie podłączony, aby uniknąć wycieków w trakcie pracy urządzenia.



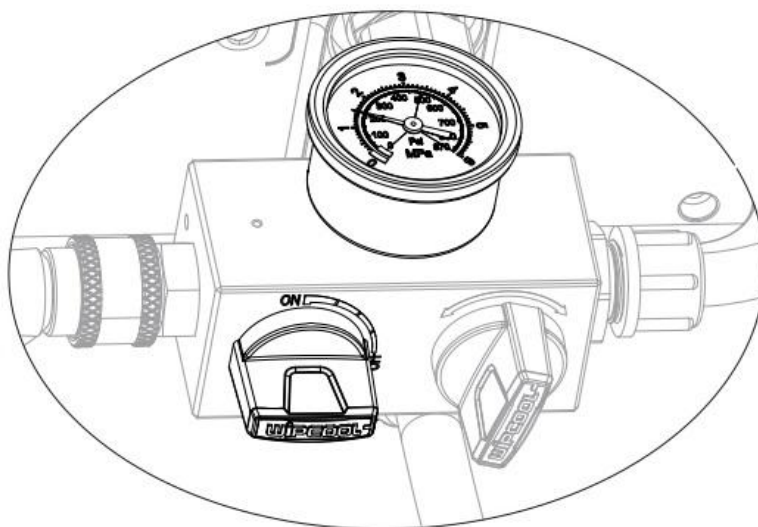
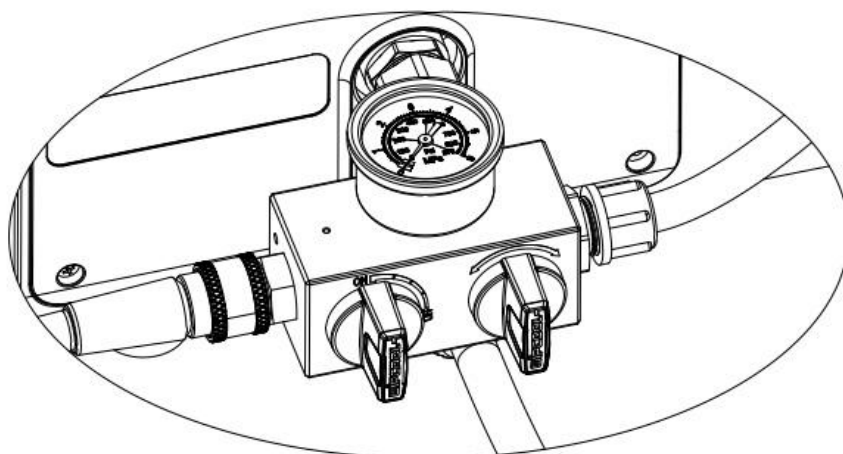
6. Schemat systemu rur



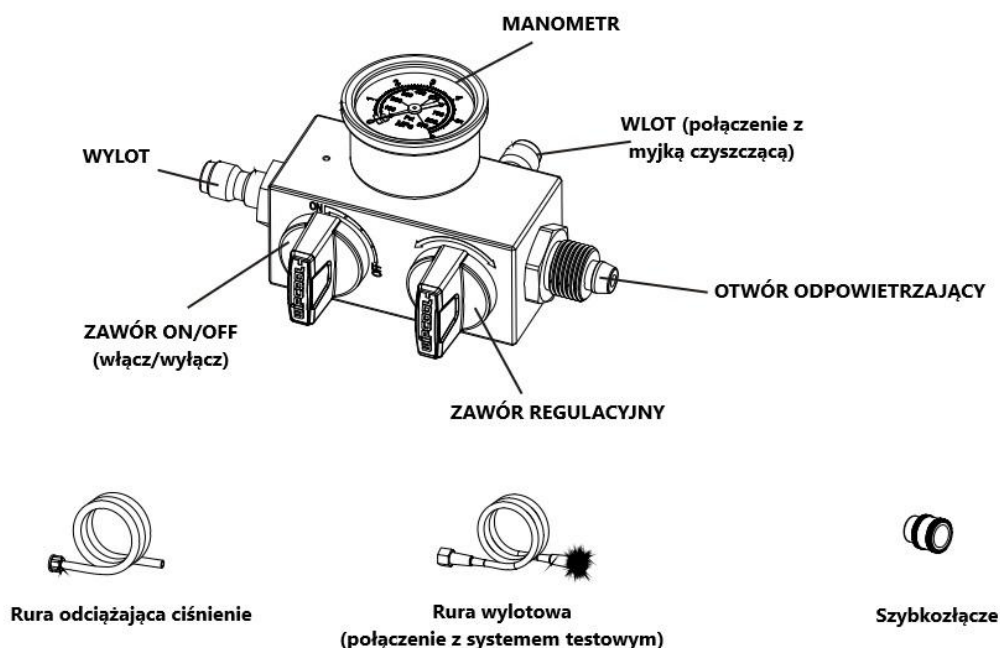
7. Podłączenie testowanego systemu rur i rozpoczęcie testu ciśnienia.

- Podłącz testowany system rur, włącz urządzenie czyszczące i obserwuj manometr.
- Zamknij zawór ON/OFF (przekręcając do pozycji OFF), gdy wskazówka manometru osiągnie ustawioną wartość ciśnienia (co oznacza, że cały system rur znajduje się pod zadaniem ciśnieniem testowym). W tym momencie wyłącz urządzenie czyszczące i rozpocznij test szczelności rur.

(W tym momencie zawór TV-15 może zostać odłączony od urządzenia czyszczącego.)



SCHEMAT URZĄDZENIA



ZAWARTOŚĆ

Otwórz opakowanie i sprawdź dokładnie, czy brakuje któregoś z poniższych elementów lub czy jest on uszkodzony.

1. Urządzenie
2. Akcesoria: osłona uszczelniająca
3. Instrukcja obsługi

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

- Transportuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz źródeł ciepła.
- Unikaj przechowywania urządzenia w miejscach, gdzie temperatura może spaść poniżej -20°C lub wzrosnąć powyżej 60°C .



Zgodnie z obowiązującymi przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, produktów oznakowanych symbolem selektywnego zbierania nie można umieszczać wraz z innymi odpadami komunalnymi. Ze względu na zawartość substancji szkodliwych wyroby elektroniczne nie poddawane procesowi selektywnego sortowania mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Właściwa selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym oddziaływaniom na środowisko.

Recykling - jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Proces odzyskiwania z odpadów substancji, które mogą być powtórnie wykorzystane jako surowce.

Utylizacja - wykorzystanie (potocznie także niszczenie) odpadów jako surowców wtórnych, które straciły wartość użytkową np. tworzyw sztucznych, papieru i tektury.

INFORMACJA O SYSTEMIE ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO.

przyjmujemy i odbieramy nieodpłatnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych o ile sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co zakupiony,

- ✓ dystrybutor (producent również jeśli pełni funkcję dystrybutora) dostarczający nabywcy sprzęt przeznaczony do gospodarstw domowych obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni tę samą funkcję co sprzęt dostarczony, informujemy, że zakazane jest zbieranie niekompletnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu,
- ✓ mamy prawo odmówić przyjęcia zużytego sprzętu, jeśli stwarza on ze względu na zanieczyszczenie zagrożenie dla zdrowia lub życia osób przyjmujących sprzęt,
- ✓ informujemy, że obowiązuje zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami,
- ✓ użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych może przekazać zużyty sprzęt;- zbierającemu odpady, - zakładowi przetwarzania, - odbierającemu odpady komunalne na terenie gminy.

Informacje są umieszczone na stronach BIP w urzędach marszałkowskich w urzędach miasta i gminy

