

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-prob-cisnieniowych-yt-24801-yato-p-47213.html>

POMPA RĘCZNA DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH YT-24801 Yato

Cena brutto	205,33 zł
Cena netto	166,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24801
Kod producenta	YT-24801
Kod EAN	5906083090752
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa ręczna do prób ciśnieniowych YT-24801 Yato

Pompa ręczna przeznaczona do testowania szczelności instalacji wodnych, centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza oraz instalacji olejowych. Urządzenie umożliwia przeprowadzanie prób ciśnieniowych, napełnianie instalacji solarnych oraz wprowadzanie środków przeciw zamarzaniu.

Pojemność zbiornika 7 litrów

Wydajność na cykl 40 ml

Długość węża 1400 mm

Długość ramienia 360 mm

Charakterystyka pompy do prób ciśnieniowych

Pojemność zbiornika 7 litrów

Zbiornik o tej pojemności pozwala na przeprowadzenie testów szczelności w instalacjach o średniej wielkości bez konieczności przerywania pracy w celu uzupełnienia płynu. Wystarczająca ilość cieczy roboczej do wykonania kilku pomiarów ciśnieniowych w ramach jednego napełnienia.

Wydajność 40 ml na cykl pompowania

Parametr określający objętość płynu przetłaczaną podczas jednego ruchu ramienia pompy. Wydajność 40 ml zapewnia stosunkowo szybkie budowanie ciśnienia w testowanej instalacji przy zachowaniu kontroli nad procesem pompowania.

Wąż o długości 1400 mm

Wąż połączeniowy o długości 1,4 metra umożliwia swobodne manewrowanie podczas testowania instalacji oraz dostęp do punktów pomiarowych znajdujących się w pewnej odległości od miejsca ustawienia pompy. Długość węża wpływa na wygodę pracy w terenie.

Zawór bezpieczeństwa

Zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia w testowanej instalacji. Zawór bezpieczeństwa automatycznie odprowadza nadmiar ciśnienia, chroniąc przed uszkodzeniem elementów instalacji oraz samej pompy podczas prób szczelności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24801
Producent	Yato
Pojemność zbiornika	7 l
Wydajność na 1 cykl	40 ml
Długość ramienia pompy	360 mm
Długość węża	1400 mm
Wyposażenie dodatkowe	Zawór bezpieczeństwa

Zastosowanie pompy ręcznej do testowania instalacji

- Próby ciśnieniowe instalacji wodnych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Testowanie szczelności systemów centralnego ogrzewania przed sezonem grzewczym
- Sprawdzanie instalacji sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Kontrola szczelności instalacji olejowych w systemach grzewczych
- Napełnianie instalacji solarnych płynem roboczym podczas montażu
- Wprowadzanie środków przeciw zamarzaniu do instalacji CO
- Wykrywanie nieszczelności w instalacjach przed ich zasypaniem lub zamurowaniem
- Testowanie instalacji technologicznych w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja pompy ciśnieniowej

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem testowania należy napełnić zbiornik odpowiednim płynem – wodą, glikolem lub innym medium w zależności od typu testowanej instalacji. Sprawdzić stan węża połączeniowego i połączeń gwintowanych. Upewnić się, że zawór bezpieczeństwa działa prawidłowo.

Przeprowadzanie prób ciśnieniowych

Podłączyć wąż do punktu pomiarowego instalacji. Zamknąć wszystkie odpowietrzniki i zawory odcinające w testowanym odcinku. Pompować ręcznie do osiągnięcia wymaganego ciśnienia próbnego zgodnie z normami dla danego typu instalacji. Obserwować wskazania manometru przez określony czas – spadek ciśnienia wskazuje na nieszczelność.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości płynu. Przechowywać pompę w suchym pomieszczeniu. Regularnie sprawdzać stan uszczelek i elementów ruchomych. Unikać zamarzania płynu w zbiorniku – przed sezonem zimowym zabezpieczyć urządzenie lub opróżnić całkowicie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego testowania instalacji przydatne mogą być: manometry kontrolne o różnych zakresach pomiarowych, adaptery do różnych typów złączy instalacyjnych, środki uszczelniające do gwintów, znaczniki do oznaczania miejsc nieszczelności oraz zestawy do lokalizacji wycieków.