

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-prob-cisnieniowych-yt-24800-yato-p-25301.html>

Pompa ręczna do prób ciśnieniowych YT-24800 YATO

Cena brutto	241,01 zł
Cena netto	195,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24800
Kod producenta	YT-24800
Kod EAN	5906083064937
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa ręczna do prób ciśnieniowych YT-24800 YATO

Ręczna pompa do testowania szczelności instalacji wodnych, centralnego ogrzewania, sprężonego powietrza oraz układów olejowych. Urządzenie umożliwia przeprowadzanie prób ciśnieniowych oraz napełnianie instalacji płynami roboczymi.

Pojemność zbiornika 12 litrów

Pojemność ssania 45 ml/skok

Przyłącze R 1/2" GW

Korpus Aluminium

Charakterystyka techniczna pompy do prób ciśnieniowych

Wydajność pompowania 45 ml/skok

Wartość określa objętość medium przenoszoną podczas jednego ruchu tłoka. Przy testowaniu instalacji przekłada się na liczbę ruchów potrzebnych do osiągnięcia ciśnienia próbnego. Wyższa pojemność ssania skraca czas przygotowania testu.

Zbiornik stalowy 12 litrów

Pojemny rezerwar zmniejsza częstotliwość uzupełniania medium podczas pracy. Stal malowana proszkowo o grubości 2 mm zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne przy kontakcie z wodą, glikolem czy olejem.

Aluminiowy korpus mechanizmu

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję w kontakcie z mediami hydraulicznymi. Chromowany uchwyt zwiększa trwałość elementów roboczych narażonych na intensywne użytkowanie.

Przyłącze R 1/2" gwint wewnętrzny

Standardowy gwint rurowy walcowy umożliwia bezpośrednie podłączenie do typowych instalacji hydraulicznych. Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność z testowanym układem i zastosować odpowiednie uszczelnienie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24800
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	12 l
Pojemność ssania	ok. 45 ml/skok
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał uchwytu	Chrom
Materiał zbiornika	Stal 2 mm malowana proszkowo
Przyłącze	R 1/2" (gwint wewnętrzny)
Wymiary zbiornika	490 x 160 x 165 mm

Zastosowanie pompy do testowania instalacji

- Próby szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Testowanie układów centralnego ogrzewania przed uruchomieniem i po remontach
- Kontrola szczelności instalacji sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Sprawdzanie szczelności instalacji olejowych w systemach hydraulicznych
- Napełnianie instalacji solarnych płynem roboczym przy montażu kolektorów
- Wprowadzanie środków przeciw zamarzaniu do układów centralnego ogrzewania
- Uzupełnianie medium w zamkniętych obiegach hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan techniczny pompy, szczelność połączeń i napełnić zbiornik odpowiednim medium. Przy testowaniu instalacji wodnych stosować czystą wodę, przy układach CO - wodę z dodatkiem glikolu lub inhibitorów korozji zgodnie z wymaganiami producenta instalacji.

Kontrola kompatybilności przyłącza

Gwint R 1/2" (gwint walcowy) wymaga uszczelnienia taśmą teflonową lub sznurem konopnym z pastą. Przed podłączeniem sprawdzić typ gwintu w instalacji - niektóre systemy mogą wymagać adaptera. Upewnić się, że ciśnienie próbne nie przekracza parametrów pompy i testowanej instalacji.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości medium, szczególnie przy stosowaniu glikolu lub olejów. Elementy chromowane wytrzeć suchą szmatką. Przechowywać w suchym pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, jeśli w zbiorniku pozostały resztki wody.