

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-kontrolna-do-prob-cisnieniowych-0-50kg-45ml-12l-kd10478-kraftdele-p-62641.html>



Pompa kontrolna do prób ciśnieniowych 0-50kg / 45ml / 12L KD10478 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 232,46 zł |
| Cena netto | 188,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10478 |
| Kod producenta | KD10478 |
| Kod EAN | 5903957005287 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pompa kontrolna do prób ciśnieniowych KD10478 — 0-50 bar, zbiornik 12 L

KD10478 to ręczna pompa tłokowa marki Kraft&Dele przeznaczona do wykonywania prób ciśnieniowych i prób szczelności instalacji sanitarnych, grzewczych i hydraulicznych. Urządzenie umożliwia napełnianie instalacji cieczą testową oraz budowanie ciśnienia w jednym cyklu roboczym, z zastosowaniem wody lub oleju jako medium.

Maksymalne ciśnienie 50 bar (5 MPa)

Pojemność zbiornika 12 L

Pojemność ssania 45 ml/skok

Podłączenie R 1/2"

Charakterystyka urządzenia

Zakres ciśnienia 0-50 bar

Ciśnienie robocze do 50 bar (5 MPa) pozwala na testowanie instalacji wodnych, centralnego ogrzewania oraz instalacji

przemysłowych o podwyższonych wymaganiach ciśnieniowych. Normy branżowe dla instalacji sanitarnych wymagają zazwyczaj prób przy 1,5-krotności ciśnienia roboczego — zakres pompy pokrywa zdecydowaną większość typowych scenariuszy.

Zbiornik 12 L i pojemność ssania 45 ml/skok

Zbiornik o pojemności 12 litrów umożliwia przeprowadzenie próby bez konieczności częstego uzupełniania medium testowego. Pojemność ssania wynosząca 45 ml na jeden skok tłoka przekłada się na stosunkowo szybkie osiągnięcie zadanego ciśnienia w instalacjach o małej i średniej kubaturze.

Dwa media testowe: woda i olej

Możliwość pracy zarówno z wodą, jak i olejem rozszerza zakres zastosowań urządzenia. Olej jako medium stosuje się tam, gdzie obecność wody w instalacji jest niepożądana lub gdzie wymagana jest wyższa dokładność pomiaru ze względu na mniejszą ściśliwość cieczy.

Gwint przyłączeniowy R ½"

Przyłącze R ½" (gwint rurowy Whitwortha) jest standardem powszechnie stosowanym w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Przed użyciem należy zweryfikować zgodność gwintu z zaworem testowym instalacji — w razie potrzeby stosuje się redukcje dostępne jako akcesoria.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Marka / Model | Kraft&Dele / KD10478 |
| Maksymalne ciśnienie | 50 bar (5 MPa) |
| Pojemność zbiornika | 12 L |
| Pojemność ssania | 45 ml/skok |
| Medium testowe | woda, olej |
| Maksymalna temperatura medium | 50°C (120°F) |
| Podłączenie | R ½" |
| Wymiary | 49 × 16 × 16 cm |
| Waga | ok. 8 kg |
| Zawartość zestawu | pompa KD10478, instrukcja obsługi (j. polski), oryginalne opakowanie |

Zastosowanie

-
- Próby szczelności instalacji wodno-kanalizacyjnych
 - Próby ciśnieniowe instalacji centralnego ogrzewania
 - Testowanie instalacji podłogowego ogrzewania wodnego
 - Sprawdzanie szczelności instalacji gazowych (z odpowiednim medium)
 - Próby ciśnieniowe przewodów i złączy hydraulicznych
 - Kontrola szczelności bojlerów i zasobników ciepłej wody
 - Testy instalacji przemysłowych o ciśnieniu do 50 bar

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do próby ciśnieniowej

Przed przystąpieniem do testu należy napęlnić zbiornik wybranym medium testowym (woda lub olej), podłączyć pompę do instalacji przez przyłącze R ½" i odpowietrzyć układ. Temperatura medium nie powinna przekraczać 50°C. Manometr zamontowany na pompie umożliwia bieżący odczyt ciśnienia w instalacji.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu próby ciśnieniowej należy opróżnić zbiornik i przewody z medium testowego, szczególnie gdy stosowano wodę — zapobiega to korozji wewnętrznych elementów metalowych. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od mrozu. Uszczelki i połączenia gwintowe należy kontrolować przed każdym użyciem.