

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-kontrolna-do-prob-cisnieniowych-0-40kg-30ml-12l-kd10479-kraftdele-p-62642.html>



Pompa kontrolna do prób ciśnieniowych 0-40kg / 30ml / 12L KD10479 KRAFT&DELE

Cena brutto	87,12 zł
Cena netto	70,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10479
Kod producenta	KD10479
Kod EAN	5903957005294
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa kontrolna do prób ciśnieniowych KD10479

Ręczna pompa tłokowa przeznaczona do wykonywania prób szczelności instalacji sanitarnych, grzewczych i hydraulicznych. Umożliwia testowanie z użyciem wody lub oleju jako cieczy roboczej, generując ciśnienie do 50 bar.

Maks. ciśnienie 50 bar

Pojemność zbiornika 12 litrów

Wydajność 30 ml/skok

Waga ok. 4 kg

Charakterystyka urządzenia

Zakres ciśnienia 0-50 bar

Pozwala testować instalacje niskotemperaturowe, wodociągowe oraz grzewcze. Ciśnienie 50 bar jest wystarczające do prób szczelności większości domowych i przemysłowych układów hydraulicznych zgodnie z normami branżowymi.

Zbiornik 12 litrów

Duża pojemność zbiornika ogranicza konieczność jego uzupełniania podczas próby. Umożliwia testowanie rozbudowanych instalacji bez przerw w pracy — istotne przy długich odcinkach rur lub wieloobwodowych systemach.

Wydajność 30 ml/skok

Parametr określa objętość cieczy tłoczonej podczas jednego ruchu dźwigni. Wartość 30 ml/skok pozwala na stosunkowo szybkie osiągnięcie docelowego ciśnienia testowego bez nadmiernego wysiłku operatora.

Praca na wodzie lub oleju

Dwumedierność urządzenia zwiększa elastyczność zastosowania. Woda stosowana jest przy standardowych próbach instalacji sanitarnych i grzewczych, olej — przy testowaniu układów hydraulicznych wymagających medium nieściśliwego o wyższej lepkości.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10479
Marka	Kraft&Dele
Maksymalne ciśnienie testowe	50 bar
Pojemność zbiornika	12 litrów
Pojemność ssania	30 ml/skok
Ciecz robocza	woda, olej
Waga	ok. 4 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	pompa, instrukcja obsługi (PL), oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Próby szczelności instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- Testowanie instalacji centralnego ogrzewania przed uruchomieniem sezonu
- Próby ciśnieniowe układów podłogowego ogrzewania wodnego
- Kontrola szczelności instalacji gazowych (przy użyciu odpowiedniego medium)
- Testowanie układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Próby odbiorcze nowo montowanych instalacji sanitarnych
- Weryfikacja szczelności po naprawach i modernizacjach instalacji

Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją

Przed użyciem należy porównać maksymalne ciśnienie robocze instalacji z zakresem pompy (50 bar). Ciśnienie próbne wynosi zazwyczaj 1,5-krotność ciśnienia roboczego instalacji — wartość tę określają normy PN-EN lub projekt techniczny układu. Należy upewnić się, że złącza pompy są zgodne z przyłączami instalacji, a jako ciecz roboczą stosować medium zalecane przez producenta instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej próbie ciśnieniowej należy stopniowo redukować ciśnienie w instalacji przed odłączeniem pompy. Zbiornik powinien być opróżniony i osuszony po zakończeniu pracy z wodą, aby zapobiec korozji wewnętrznych elementów. Przy pracy z olejem konieczne jest stosowanie medium odpowiedniego do uszczelek pompy — informację tę zawiera instrukcja obsługi. Urządzenie należy przechowywać w miejscu suchym, z zabezpieczonymi przyłączami przed zanieczyszczeniem.