

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	<b>85,68 zł</b>
Cena netto	<b>69,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10479</b>
Kod producenta	<b>KD10479</b>
Kod EAN	<b>5903957005294</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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

Dwumediualność 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.