

KRAFT&DELE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcja oryginalna



KD10478

INSTRUKCJA UŻYCIA

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

INFORMACJE OGÓLNE

Pompa testowa KD10478 jest precyzyjnym narzędziem do testowania szczelności instalacji przy użyciu wody lub oleju jako cieczy testowej, przy maksymalnym ciśnieniu testowym 50bar.

OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO

OSTROŻNOŚĆ! Przed uruchomieniem pompy testowej należy uważnie przeczytać te instrukcje i postępować zgodnie z nimi.

Zalecamy, aby nie modyfikować, nie wykorzystywać do innych celów.

Pompy nie wolno używać, jeśli węże ciśnieniowe lub inne części są uszkodzone lub uszkodzone.

Używaj tylko płynów określonych dla testów.

SPECYFIKACJA:

Nazwa:	Pompa do testowania
Model:	KD10478
Rozmiar:	49x16x16cm
Waga:	7,64kg
Rozmiar zbiornika:	12l
Podłączenie:	R ½"
Płyn testowy:	Woda, olej
Maksymalna temperatura:	50*C – 120*F
Maksymalne ciśnienie:	50 bar – 5Mpa

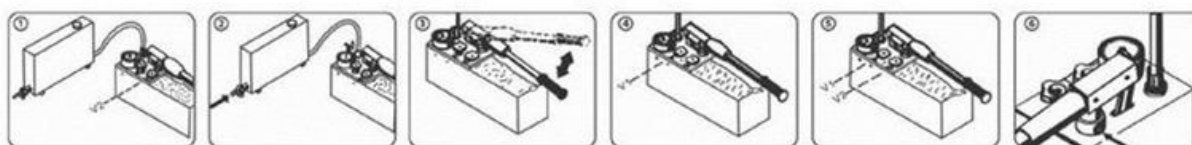


CZĘŚCI POMPY

1. Wąż pneumatyczny
2. Hak blokujący
3. Rączka
4. V1 - Zawór odcinający
5. V2 - Zawór wylotowy
6. Zbiornik

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Podłącz pompę testową do układu i zamknij zawór V2. Napętnij układ płynem i odpowietrz powietrze. Dokładnie zamknij wszystkie otwory.
2. Pompować ciecz w układzie aż do osiągnięcia ciśnienia testowego.
3. Zamknij zawór V1
4. Po teście spuść ciśnienie otwierając V1 i V2



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Smarownica Pneumatyczna (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD10478 KD10479

Dane produktu: wg specyfikacji na produkcie

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2004/108/EC EMC Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2006/42/EC Machinery Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018; EN 809:1998+A1:2009

Certyfikat o numerze M.2021.206.C65103 wydany przez UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. (Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak, Eski 93 Sokak, 10 Cankaya , Ankara, Turkey) z dnia 31.05.2021.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong HUI, Janówek, 13.12.2021