

KRAFT&DELE

INSTRUKCJA OBSŁUGI **Instrukcja oryginalna**

Próbniki szczelności układów hydraulicznych



KD10479

CE

Szanowny Kliencie!!

Dziękujemy za zakup naszego produktu, życzymy satysfakcji z jego użytkowania. Próbnik charakteryzuje się maksymalnym bezpieczeństwem i prostą obsługą, jest niezawodnym, o wysokiej wydajności urządzeniem o szybkiej instalacji i gotowości do użycia.

Choć jest prosty w obsłudze, jego eksploatacja musi być zgodna z wymogami zawartymi w niniejszej instrukcji oraz z przepisami BHP obowiązującymi na terenie na którym jest użytkowana.

Przeznaczenie:

- 1) Badanie szczelności systemów rurowych (instalacje wodne, CO, sprężonego powietrza, olejowe)
- 2) Badania ciśnieniowe, badania szczelności przy wytwarzaniu kotłów, zbiorników ciśnieniowych.
- 3) Napełnianie instalacji solarnych.
- 4) Iniekcja środków przeciw zamarzaniu do istniejących instalacji CO

Podłączenie, obsługa:



Końcówkę węża ciśnieniowego podłącz do testowanej instalacji.

Napełnij zbiornik pompy czystą, najlepiej filtrowaną wodą (wodą destylowaną). Napełnij testowaną instalację wodą. Napełnianie instalacji przeprowadź używając standardowego, wysokowydajnego źródła wody. Pompę testową wykorzystuj tylko do wprowadzenia końcowej ilości cieczy niezbędnej do uzyskania żądanego ciśnienia. Odkręć zawór V1, zakręć zawór V2.

Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zamyka zawór.

Warunki gwarancji

Firma gwarantuje sprawne działanie sprzętu zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu. W przypadku stwierdzenia awarii urządzenia w okresie gwarancyjnym prosimy o niezwłoczny kontakt ze sprzedawcą lub serwisem.

1. Naprawa będzie wykonana w terminie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu.
2. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe w wyniku ujawnienia się ukrytych wad materiałowych, nieprawidłowości montażu lub nieprawidłowości spowodowanych złą technologią wykonania.
3. Dostarczenie i odbiór reklamowanego towaru odbywa się na koszt nabywcy.
4. Gwarancją objęte są uszkodzenia silników elektrycznych wykryte przy pierwszym uruchomieniu (wady fabryczne)

Obsługa gwarancyjna nie obejmuje:

1. Elementów i materiałów eksploatacyjnych, ulegających naturalnemu zużyciu.
2. Czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których jest zobowiązany użytkownik.
3. Uszkodzeń spowodowanych przez pożar, wyładowania atmosferyczne, przepięcia i inne zdarzenia losowe.
4. Uszkodzeń mechanicznych spowodowanych przez niewłaściwą obsługę. Utrata gwarancji następuje w przypadku:

Po podłączeniu pompy, napełnieniu pompy i testowanej instalacji wodą, odkręceniu zaworu V1, po zakręceniu zaworu V2 zacznij pompować wodę używając dźwigni. Obserwuj wskazówkę manometru. Po uzyskaniu żądanego ciśnienia zakręć zawór V1. Jeśli ciśnienie testowe zostanie przypadkowo przekroczone po zakręceniu zaworu V1 odkręć delikatnie zawór V2. Ciśnienie powinno zacząć opadać. Po przeprowadzeniu testów odkręć zawór V1 i V2 w celu obniżenia ciśnienia i spuszczenia nadmiaru wody.

Jeśli układ utrzymuje ciśnienia można mówić o jego szczelności.

Konserwacja i czyszczenie:

Po każdorazowym uszyciu odłącz pompę od instalacji. Dokładnie wypłucz i wymyj wodą. żywotność pompy zależy od utrzymania jej w czystości.

Pompowanie wody zawierającej piach, pył doprowadzi do zniszczenia powierzchni tłoka, lub uszczelek Pompę powinno się regularnie smarować wodoodpornym smarem silikonowym.

W tym celu należy użyć zainstalowanej w korpusie cylindra kalamitki.

Chroń pompę przed wpływem mrozu. Należy pamiętać! pozostawienie nie w pełni opróżnionej pompy na mrozie doprowadzi do rozsadzenia cylindra.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: 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