

WSPÓŁRZĘDNE SATELITARNE (GPS) NASZEJ FIRMY

N 49° 51' 37.677" - E 19° 06' 48.211"



Edycja: 03/P/08.2021

MAPA DOJAZDU



ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

ul. Wyzwolenia 550
43-340 Kozy k. Bielska-Białej

Tel.: 33 827 80 00
Fax: 33 827 80 11
E-mail: anga@anga.com.pl

www.anga.com.pl



REGENERACJA I SERWIS

USZCZELNIENI MECHANICZNYCH



Należymy do:



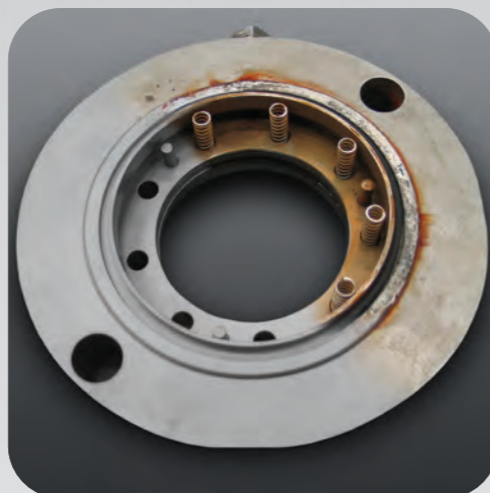
Nasz system zarządzania jest zgodny z:



www.anga.com.pl

Bezpośredni kontakt
z Serwisem ANGA:

Tel.: 33 827 80 26
E-mail: remonty@remontypomp.pl



REGENERUJEMY

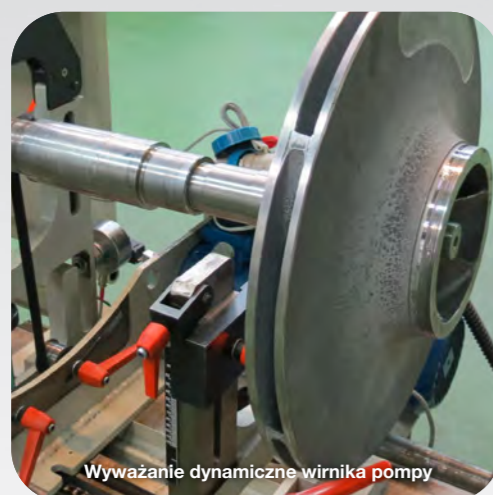
- uszczelnienia mechaniczne produkcji ANGA
- uszczelnienia mechaniczne innych producentów

Jesteśmy w stanie dokonać modyfikacji zastosowanych w uszczelnieniu materiałów, co poprawia trwałość i efektywność ich funkcjonowania. Dobór materiałów dotyczy:

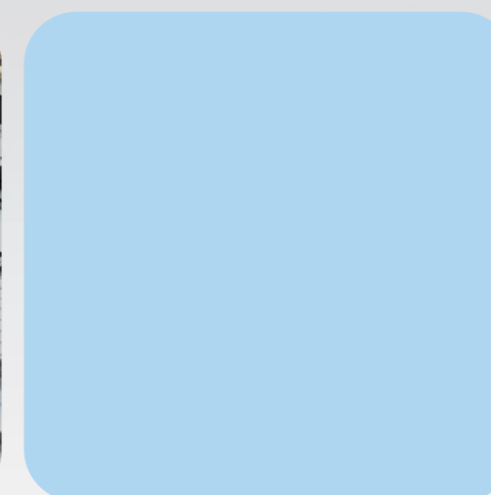
- elastomerów (głównie o-ringów)
- pierścieni ślizgowych



Testy uszczelnień na stacji prób

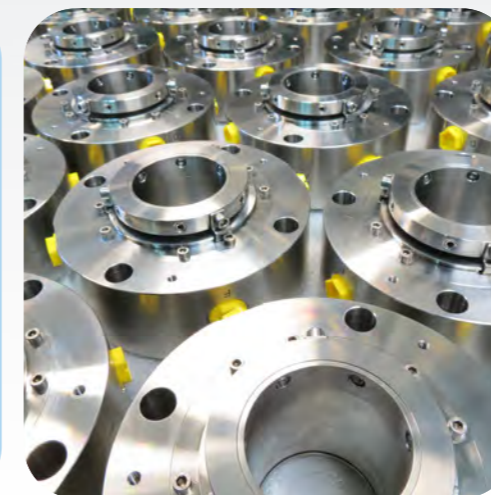


Wyważanie dynamiczne wirnika pompy



KOMPLEKSOWA USŁUGA - ZAKRES

- Ocena stopnia zużycia elementów uszczelnienia, określenie zakresu prac, wycena usługi
- Czyszczenie elementów składowych uszczelnienia. Wszelkie elementy stalowe oczyszczane są za pomocą:
 - myjek ultradźwiękowych,
 - piaskarki małogabarytowej,
 - tokarki.
- Szlifowanie, docieranie powierzchni pierścieni ślizgowych lub ich wymiana na nowe
- Wymiana elastomerów (o-ringów), sprężyn, wkrętów, itp.
- Montaż uszczelnienia
- Przeprowadzenie próby statycznej i dynamicznej z pełną dokumentacją z prób
- Wysyłka do klienta lub montaż w urządzeniu wykonany przez mobilny zespół serwisowy ANGA



KORZYŚCI

- Kompleksowa usługa – całość prac wykonywana w ANGA
- Krótszy czas usługi w porównaniu z wykonaniem nowego uszczelnienia
- Ograniczenie kosztów eksploatacji urządzeń z uszczelnieniami mechanicznymi
- Możliwość poprawy doboru materiałów: elastomerów i pierścieni ślizgowych
- Gwarancja na wykonaną usługę
- Próby statyczne i dynamiczne uszczelnień
- Dokumentacja regeneracji na życzenie klienta, w tym raporty z prób
- Mobilny zespół serwisowy – usługi dostępne na miejscu, u klienta:
 - demontaż i montaż uszczelnień,
 - laserowe osiowanie zespołu pompy,
 - analiza stanu technicznego urządzeń wirujących (analiza drgań, analiza termowizyjna).
- Możliwość kompleksowego remontu lub modyfikacji pompy
- Wyważanie dynamiczne elementów o masie do 50 kg, z dokładnością do G 0,4



Budynek serwisu ANGA



KIEDY WARTO REGENEROWAĆ?

- Kiedy w Państwa urządzeniu pracuje:
 - uszczelnienie mechaniczne komponentowe lub kompaktowe (kartridżowe), również gazodynamiczne,
 - uszczelnienie specjalnie projektowane dla urządzenia,
 - uszczelnienie, w którym zastosowano specjalne technologie wykonania pierścieni ślizgowych.
- Wartość wykonywanych regeneracji mieści się w zakresie 30-65% ceny zakupu nowego uszczelnienia