

# 52K Mill Rotary Seal

*Uszczelnienie 52K mill rotary seals zostało zaprojektowane aby zapewnić długotrwałe uszczelnienie i lepszą ochronę wałów obrotowych, opraw łożyskowych i przekładni w przemyśle ciężkim. Unikatowa konstrukcja z sprężystymi pierścieniami usztywniającymi zapewnia ulepszony montaż uszczelnienia w rowku i pozwala na instalacje w otwartych komorach.*

## Bez wycieków

- Unikalna konstrukcja wargi
- Najwyższej jakości elastomery
- Wysoka odporność na odkształcenie trwałe
- Wysoka odporność na wycieranie

## Wydłużona żywotność




- Specjalnie zaprojektowane wargi w połączeniu z automatycznie smarowanym kompozytem redukują tarcie
- Doskonała odporność chemiczna
- Ponadprzeciętna odporność na pracę w niskich i wysokich temperaturach
- Długotrwała sprężystość i odporność na starzenie materiału

## Prosty montaż

- Sprężysty metalowy pierścień usztywniający pozwala na montaż w otwartych komorach
- Bezpośredni zamiennik, nie wymaga modyfikacji urządzenia
- Konstrukcja rowka osadzenia sprężyny zapobiega wypadaniu sprężyny przy montażu w ślepej komorze



### Dostępne profile

Seria		Zastosowanie
52K		styl standardowy
52KW		z dodatkową wargą przeciw-pyłową
52KHP		ze specjalnym profilem wargi do pracy w wyższym ciśnieniu do 0,4 MPa ( 4 bar )

### Typowe zastosowania

- ✓ Przekładnie
- ✓ Walce oporowe – walcownie zimne i gorące
- ✓ Walce robocze – walcownie zimne i gorące
- ✓ Papiernie
- ✓ Pompy
- ✓ Turbiny wiatrowe
- ✓ Aplikacje obrotowe w cementowniach