

USZCZELKI X-RING



X-ring ma przekrój poprzeczny z czterema klapkami oferującymi podwójną linię uszczelniającą. Podobnie jak w przypadku O-ringów, nie ma żadnego kierunku montażu. Szczególnie nadaje się do zastosowań dynamicznych, takich jak: - ruchy przemienne - ruchy obrotowe X-Ring oferuje lepsze rozwiązanie zapewniające szczelność urządzeń hydraulicznych, pneumatycznych i oleopneumatycznych.

- Rodzina produktów : pierścienie uszczelniające

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Dostępne w wielu standardowych mieszankach elastomerów.
- Formy projektowane zgodnie z wymaganiami klienta.

KORZYŚCI

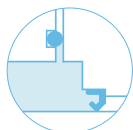
- Zmniejszenie tarcia
- Ułatwiony montaż
- Trwałość

- Bez skręcania

Rynki i Wiedza specjalistyczna



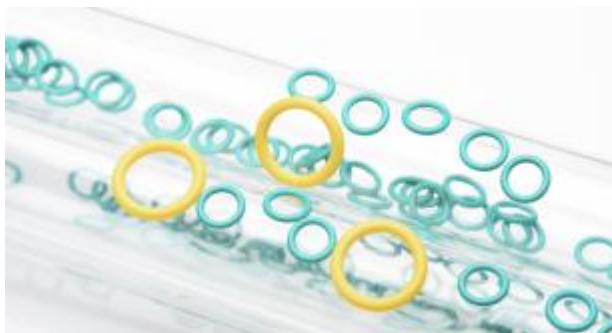
PRZEMYSŁ



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

Wszystkie nasze rodziny produktów z działu Uszczelnienia Precyzyjne dla przemysłu



USZCZELKI PIERŚCIENIOWE

Nasze uszczelki pierścieniowe zapewniają perfekcyjne uszczelnienia statyczne i dynamiczne par elementów montowanych promieniowo (wały) lub osiowo (pokrywy). Nasze pierścienie wytrzymują najbardziej ekstremalne temperatury i mogą być instalowane nawet w najmniejszych przestrzeniach.



USZCZELNIENIA WAŁÓW

Zapewniają doskonałe uszczelnienie obracających się lub przesuwających się wałów w szerokim zakresie temperatur. Nasze dynamiczne uszczelnienia utrzymują smarowanie w silnikach i przekładniach, zapobiegając jednocześnie zanieczyszczeniu przez ciała obce.



KODERY MAGNETYCZNE

Wzór magnetyczny w elastomerach lub tworzywach sztucznych pozwala naszym koderom precyzyjnie wskazywać pozycję, kierunek i prędkość wału obrotowego. Znajdziesz ten element w silnikach, skrzyniach biegów i układach ABS.



PRECYZYJNE USZCZELNIENIA STATYCZNE

Systemy hamulcowe, paliwowe, smarowania, klimatyzacji, dopływu wody funkcjonują pod warunkiem braku przecieków. Swoją niezawodność zawdzięczają naszym uszczelnieniom precyzyjnym, wykonanym z uznanych materiałów, wg dostosowanych projektów, z doskonałym opanowaniem procesów produkcyjnych.