

## USZCZELKA Y DO SZYBKOZŁĄCZEK



Proponowane przez nas uszczelki Y są używane w szybkozłączkach mających różnorodne zastosowania: w klimatyzacji, w odpowietrzaniu i zasilaniu paliwa. W porównaniu do pierścieni typu O-ring, zainstalowanie ich w tych samych rowkach standardowych wymaga mniej wysiłku.

- Rodzina produktów : **Uszczelki pierścieniowe**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Uszczelnienia w formie Y są produkowane z różnorodnych mieszanek, takich jak: EPDM, AEM, HNBR, FKM i FVMQ.
- Kompatybilne z systemami zasilania automatycznego, używanego przez producentów szybkozłączek.
- Dostępne z powierzchnią lubryfikowaną (np. silikonem lub PTFE), albo w wersji powierzchni samolubrykującej się w zależności od zastosowania.

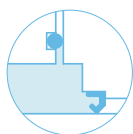
## KORZYŚCI

- Komfort
- Bezpieczeństwo

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



MOTORYZACJA



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

### Działu Uszczelnień Precyzyjnych dla przemysłu motoryzacyjnego



#### 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.



## **USZCZELNIENIA ŁOŻYSK**

Zapewniają uszczelnienie kół, sprzęgła, napinaczy pasa, czy łożysk oporowych zawieszania. Są wyprodukowane z materiałów i smarów, które znacznie obniżają zużycie energii.



## **TŁOKI ZBROJONE**

Bardzo szybko przekazują ciśnienie hydrauliczne w celu rotacji lub przesuwania elementów mechanicznych takich jak sprzęgła. Kompaktowość i tworzone przez nas własne związki oraz metalowe lub plastikowe wkładki to energetycznie wydajne rozwiązanie.



## **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.



## **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.



## **PRZEPUSTY KABLOWE I USZCZELNIENIA KOLUMNY**

Nasze produkty przepuszczają przez ścianę tylko wiązkę przewodów lub kolumnę kierownicy. Cel to ochrona przed kurzem, wodą, wyciszenie i kontrola przepływu ciepła. Osiągamy go dzięki naszym projektom i materiałom.



## **USZCZELNIENIA KLEJONE I ZBROJONE**

Zapewniamy wysoce skuteczne rozwiązania w dziedzinie uszczelnień statycznych i dynamicznych z maksymalną odpornością na bardzo wysokie ciśnienie i temperaturę: uszczelnienia kołnierzy, uszczelnienia interfejsów, uszczelki DT.