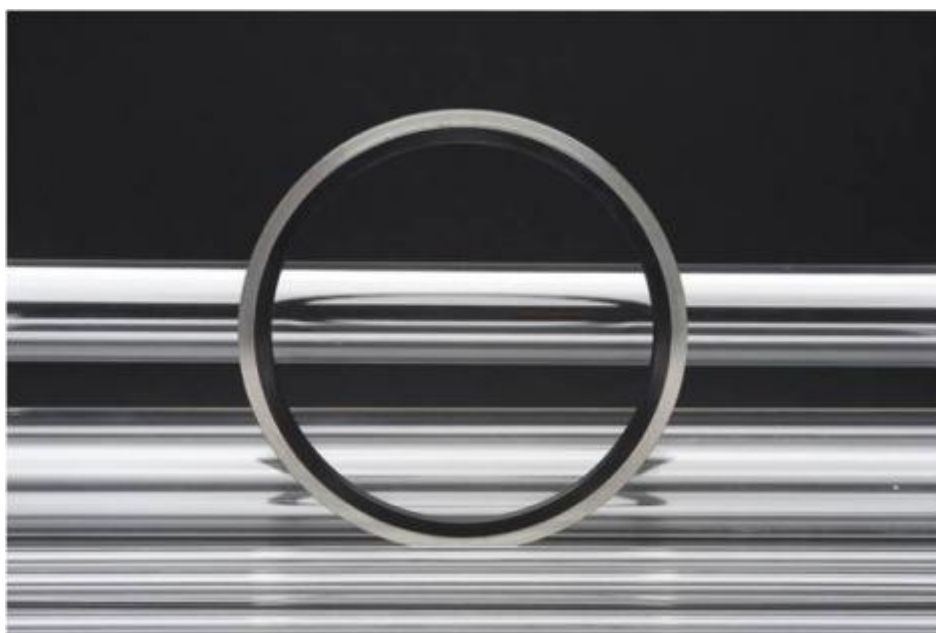


PIERŚCIEŃ BS I KOŁNIERZ PFS



Pierścień BS to metalowy pierścień, w którego wnętrzu znajduje się przyklejony do niego gumowy pierścień wulkanizowany o przekroju trapezoidalnym.

Został opracowany w celu zapewnienia równoczesnej odporności na ciśnienie i wibracje w trudnych warunkach temperaturowych i ciśnieniowych, gdy podkładki metalowe nie są już dostatecznie wytrzymałe.

Pierścień BS może być szeroko stosowany w dziedzinie transferu płynów: w układach paliwowych, systemach klimatyzacyjnych, systemach hydraulicznych i pneumatycznych.

Specjalne opracowanie kołnierzy PFS dostarcza nowych rozwiązań w zakresie uszczelnień przy montowaniu przewodów rurowych na każdym rynku: naftowo - gazowym, zasilania, linii parowych...

Nasze gama mieszanek posiada specjalne homologacje (Norsok, Total PVV142...).

- Rodzina produktów : **uszczelnienia klejone i zbrojone**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Rozmiary, średnica wewnętrzna od 15 mm do 600 mm (0,6 cal do 23,6 cal).
- Metalowa wkładka: stal węglowa, stal nierdzewna, miedź, aluminium, itp
- Proponowana gama mieszanek: NBR, HNBR, FKM, EPDM.

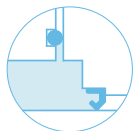
KORZYŚCI

- Zmniejszone potrzeby konserwacji

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 przesuujących 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.

Page