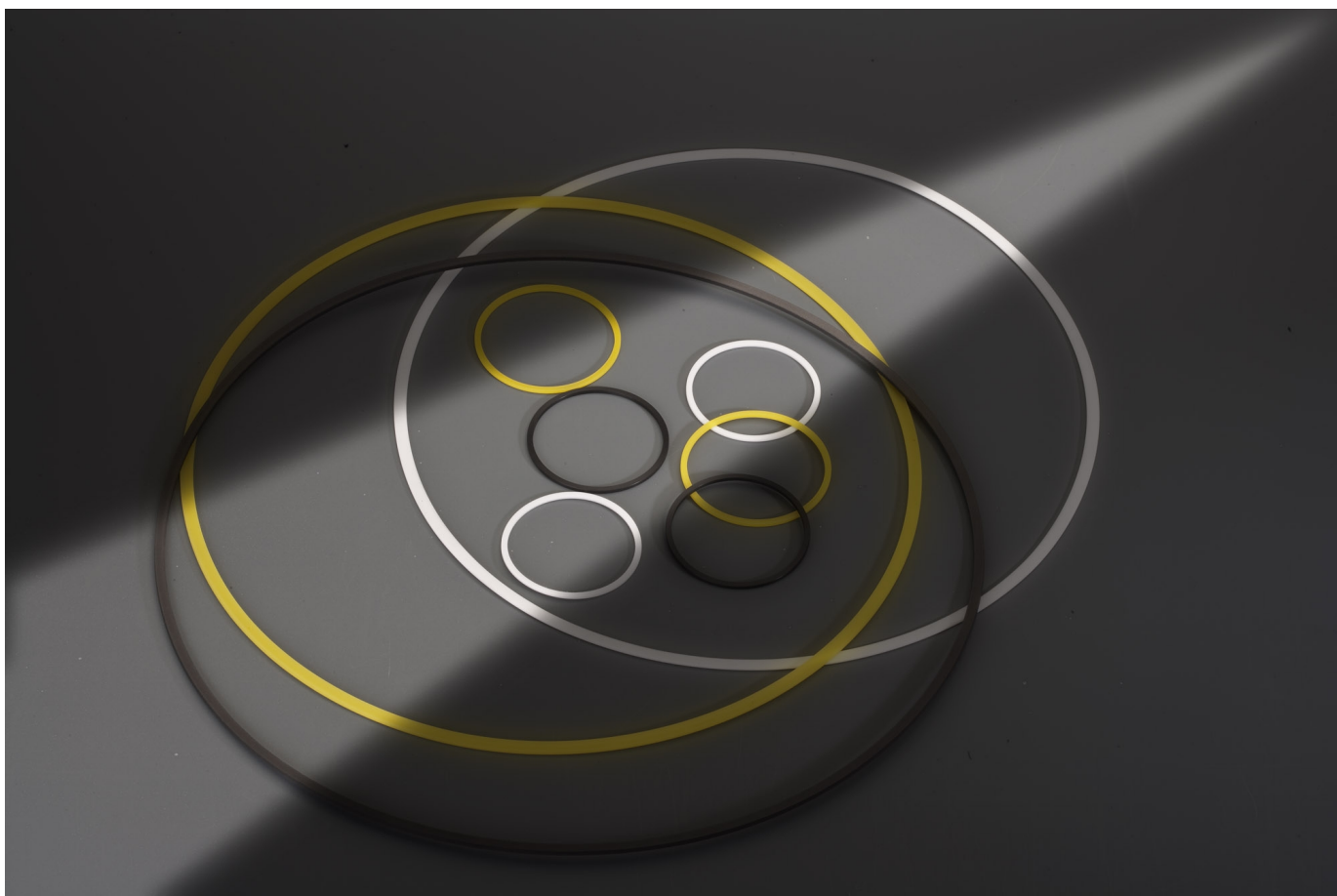


PIERŚCIEŃ DELTA DLA ZASTOSOWAŃ OLEJOWYCH I GAZOWYCH



Hutchinson produkuje standardowe i dostosowane do konkretnych potrzeb pierścienie o-ring, z uwzględnieniem wszelkich wymagających zastosowań w przemyśle, zarówno w zespołach statycznych, jak i dynamicznych.

Nasze certyfikowane pierścienie o-ring, pierścienie delta i wkładki termoplastyczne, zapewniają poczucie bezpieczeństwa użytkownikom zaworów kulowych i zasuw, nawet w ekstremalnych warunkach użytkowania.

Nasz unikatowy projekt pierścienia delta ma kluczowe znaczenie dla zagwarantowania niezawodnej szczelności zaworów kulowych i zasuw przy wysokim

ciśnieniu. Łączymy je z termoplastycznymi wkładkami w naszych specjalnych gniazdach zaworów. Zostały zaprojektowane i przetestowane z uwzględnieniem wszelkich skrajnych przypadków użycia.

Nasze produkowane wewnętrznie mieszanki posiadają certyfikację Norsok M-710 załącznik A oraz Total GS EP PVV-142 dla szybkiej dekompresji gazu (RGD).

- Rodzina produktów: O-Rings

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Oferta mieszanek: HNBR, FKM, FKM GLT, FKM GF
- Zakres temperatury: Elastomer od -60°C aż do +260°C / Tworzywa termoplastyczne od -200°C do +275°C
- Ciśnienie: od 150 do 900 lbs - Wysokie ciśnienie: klasa 2500 - API 10000
- Wymiary: do 2000 mm



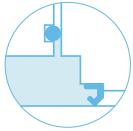
KORZYŚCI

- Niezawodność

Rynki i Wiedza specjalistyczna



ENERGIA



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu
Uszczelnień Precyzyjnych dla energetyki**



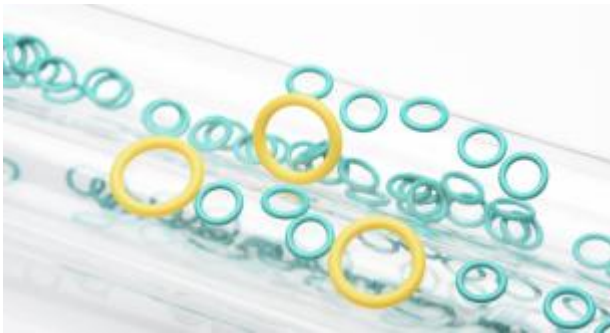
MATERIAŁY IZOLACYJNE DO EKSTREMALNYCH TEMPERATUR

Nasze materiały izolują i chronią konstrukcje w ekstremalnych temperaturach (od -192°C do 1150°C). Elastyczne do uszczelnień lub sztywne do konstrukcji ściennych, gwarantują niezawodność od ponad 20 lat.



GNIAZDA, SFERY I PŁYTKI DO ZAWORÓW

Nasze gniazda, sfery i płytki umożliwiają zamykanie i otwieranie zaworów bez ryzyka przecieku. Proponowane jako pełne zestawy „gniazda i sfery” lub „gniazda i płytki”, zapewniają doskonałe dopasowanie podzespołów i uszczelnienie zaworu.



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.