

## GNIAZDA, SFERY I PŁYTKI DO ZAWORÓW



Nasze gniazda, sfery i płytki zapewniają bezprzeciekowe zamykanie i otwieranie zaworów. Nasze rozwiązania są zaprojektowane zgodnie ze standardami branżowymi lub są tworzone na indywidualne zamówienie. Proponowane jako pełne zestawy „gniazda i sfery” lub „gniazda i płytki”, zapewniają doskonałe dopasowanie podzespołów i uszczelnienie zaworu.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Wymiary gniazd od 1/4" do 72". Wymiary sfer od 1/4" do 56". Wymiary płytek od 1/4" do 48".
- Szerokie zastosowanie: korozyjne lub ścierny płyny, wysoka temperatura, wysokie ciśnienie, warunki kriogeniczne, LNG, górnictwo, gaz, ropa naftowa, ekstremalne warunki pracy, woda i smoła węglowa.
- Spawanie certyfikat ISO 3834.
- Innowacyjne pokrycia powierzchni.
- Precyzyjne łączenie.

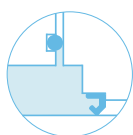
## KORZYŚCI

- 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  $-192^{\circ}\text{C}$  do  $1150^{\circ}\text{C}$ ). 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.