

UNIWERSALNE GNIAZDO ZAWORU

Uniwersalne gniazdo zaworu to wszechstronny opatentowany projekt do zastosowań w uszczelnianiu kulowym i klinowym. Funkcjonuje doskonale przy niskim ciśnieniu i rozwiązuje problemy szczelności, nawet jeśli kula lub wkładka odkształca się pod wpływem wysokiego ciśnienia. Jego sekretem jest miękka pływająca termoplastyczna wkładka samocentrująca w odpowiednim zagłębieniu gniazda. Konfiguracja uniwersalnego gniazda metalowego pozwala na różne opcje użytkowania: Pojedynczy efekt tłoka, podwójny efekt tłoka, wymiana uszczelnienia, zastosowania kriogeniczne lub uszczelnienie pierwotnie metaliczne i wtórnie miękkie (PMSS). Wystarczy poprosić o to, czego Państwo potrzebują.

- Rodzina produktów : **Siedzenia, kulki i płyty dla zaworów**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zakres ciśnienia: do 430 bar – 6230 psi / klasa zaworu 150/2500 lbs – API 10000
- Wielkości gniazd: od ½” do 60”
- Materiały: Stal węglowa, stal martenzytyczna i austenityczna, stal typu duplex, stopy niklu, tytan
- Certyfikacja: ISO 9001, ISO 14 001, OHSAS 18 001, ISO 3834

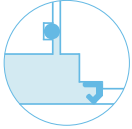
KORZYŚCI

- 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.