

## SITZE, KUGELN UND PLATTEN FÜR VENTILE



Unsere Sitze, Kugeln und Platten sorgen dafür, dass Einschaltventile ohne Leckagen geöffnet und geschlossen werden können. Unsere Lösungen werden entsprechend Branchenstandards oder maßgeschneidert nach Kundenwünschen entwickelt. Sie werden als Komplettsätze „Sitze und Kugeln“ oder „Sitze und Platten“ angeboten und garantieren durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten eine herausragende Dichtheit des Ventils.

## TECHNISCHE MERKMALE

- Sitze von 1/4" bis 72". Kugeln von 1/4" bis 56". Platten von 1/4" bis 48".
- Breites Anwendungsspektrum: korrosive oder abrasive Medien, Höchsttemperaturen, Hochdruck, Tieftemperaturbedingungen, LNG, Bergbau, Gas, Öl, extreme Betriebsbedingungen, Wasser und Kohlenteer.
- ISO 3834-zertifiziert für Auftragsschweißen.
- Oberflächenbehandlung mit innovativer Beschichtung.
- Präzisionsanpassungen.

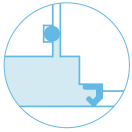
## VORTEILE

- Zuverlässigkeit

## Märkte und Know-how



ENERGIE



PRÄZISIONSDICHTUNGEN

## ALLE PRODUKTFAMILIEN

# Alle Produktfamilien der Präzisionsdichtungen im Energiebereich



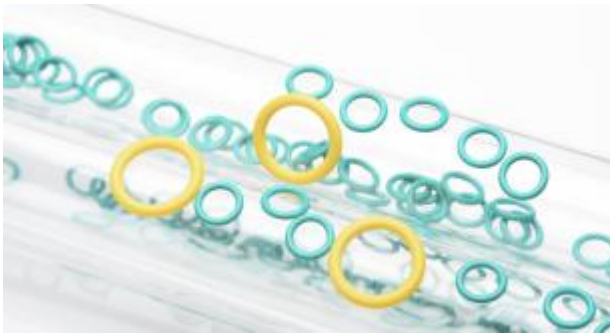
### Dämmmaterialien zum Schutz vor extremen Temperaturen

Unsere Materialien dämmen und schützen Konstruktionen vor extremen Temperaturen (-192 °C bis 1150 °C). Flexibel für Dichtungen oder steif für Wandkonstruktionen geeignet. Sie bleiben über 20 Jahre lang zuverlässig.



## **Sitze, Kugeln und Platten für Ventile**

Unsere Sitze, Kugeln und Platten sorgen dafür, dass Einschaltventile ohne Leckagen geöffnet und geschlossen werden können. Sie werden als Komplettssets „Sitze und Kugeln“ oder „Sitze und Platten“ angeboten und garantieren durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten eine herausragende Dichtheit des Ventils.



## **O-RINGE**

Unsere O-Ringe sorgen für eine perfekte statische und dynamische Abdichtung und können sowohl radial (Kolbendichtung) als auch axial (Deckeldichtung) montiert werden. Sie sind in der Lage, extremen Temperaturen standzuhalten und zeichnen sich durch minimalen Platzbedarf aus.