

Das verlässliche Dichtungssystem für Ihren Kugelsegmenthahn



Ihre Produktion hat **Schwierigkeiten aufgrund von Leckagen und einer unzuverlässigen Hauptdichtung** des Kugelsegmenthahns? **Suchen Sie nach einem bewährten und verlässlichen Dichtungssystem, das ihren Anforderungen an Druck, Temperatur und chemischer Widerstandsfähigkeit entspricht?**

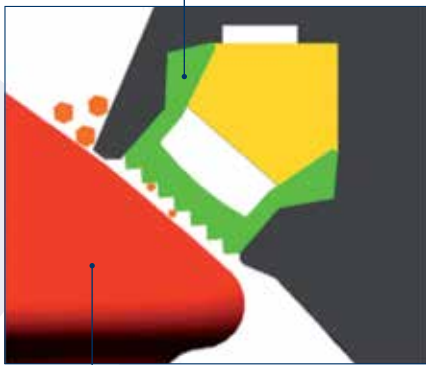
Wir freuen uns, Ihnen unser Dichtungssystem und das damit verbundene Engineering anbieten zu dürfen, welches bereits in den unterschiedlichen Industrien zum Einsatz kommt.



Aufblasbare Dichtung mit sieben Dichtlippen

Unser bewährtes Dichtungssystem kann nahezu in allen bekannten Kugelsegmenthähnen wie **BOLZ-SUMMIX[®]**, **Terlet[®]**, **Techno-G[®]**, **AGP[®]**, **SPS[®]** oder **Andocksysteme[®]** integriert werden.

Aufblasbare Dichtung



Kugelsegment

Die wesentlichen Merkmale des Systems mit einer aufblasbaren Hauptdichtung sind:

- Hohe Verlässlichkeit und hohe Lebensdauer
- Optimierung der Wartungs- und Montagefreundlichkeit
- Sehr gute Abdichtung gegen Vakuum und Druck aufgrund der siebenfachen Dichtlippengeometrie
- Kleinere Unebenheiten und Beschädigungen auf dem Kugelsegment werden aufgrund des speziellen Designs problemlos überbrückt und verhindern frühzeitige Leckagen
- Große Auswahl an verschiedenen Dichtungsmaterialien

Typische Spezifikationen:

- Größe: 150–450 mm (6"–14")
- Material: EPDM schwarz/weiß
FKM (Viton[®]) schwarz/weiß
FFKM (Perlast[®]) weiß
- Betriebstemp.: –20°C – 150°C (–4°F – 302°F)
- Betriebsdruck: –1 bis +6 barg (FV–87 PSig)
- Andere Anforderungen sind auf Anfrage möglich

BOLZ Process Technology GmbH

Sigmansserweg 2
 88239 Wangen, Deutschland
 E-Mail: info@bolz-pt.de
 Telefon +49 (0)75 22 91 62-0
www.heinkel.de