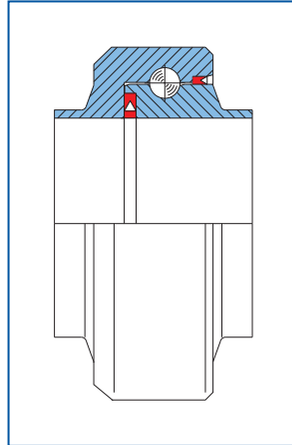


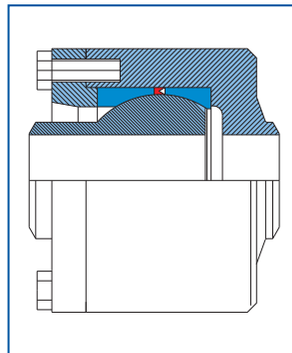
Rohrdrehgelenk für die Nahrungsmittel-industrie

Baureihen: VML & VMS - Hygienebereich
VML (1 Kugelführungsbahn)
VMS Rohrdrehgelenk 3P
Nennweiten: von DN25 bis DN150
Werkstoffe: Edelstahl
Anwendungen: Gelenkrohrsysteme und Kombination Schlauch / Rohrdrehgelenk
Besonderheit: Dichtungen FDA Konform



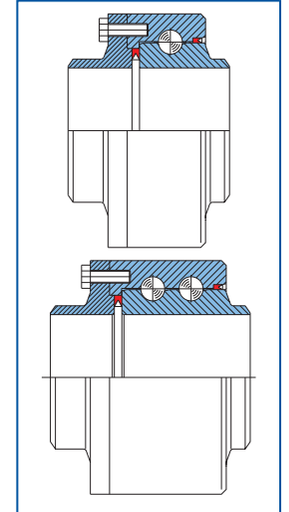
Kugelgelenke

Baureihe: BJS
Nennweiten: von DN25 bis DN1000
Werkstoffe: Stahl & Edelstahl
Anwendung: Aufnahme thermische Ausdehnungen
Besonderheit: bewältigen von einem +/- 15° Winkel und 360° Rotation



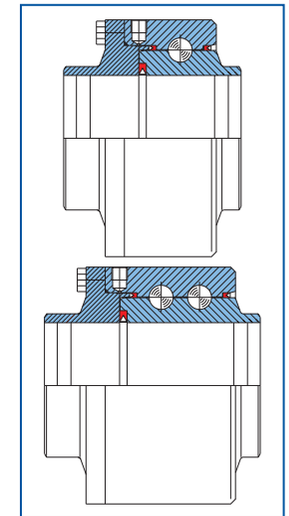
Rohrdrehgelenk 3P

Baureihen: SFL (1 Kugelführungsbahn)
SFH (2 Kugelführungsbahnen)
Nennweiten: von DN50 bis DN250
Werkstoffe: Stahl & Edelstahl
Anwendung: Verlade- und Entladearmen
Besonderheit: Dichtungswechsel ohne Entfernung der Kugeln



Rohrdrehgelenk 3P inkl. Leckagebohrung

Baureihen: SFL (1 Kugelführungsbahn)
SFHL (2 Kugelführungsbahnen)
Nennweiten: von DN50 bis DN250
Werkstoffe: Stahl & Edelstahl
Anwendungen: Sauerstoff Schläuche Verlade- und Entladearmen
Besonderheit: doppelte Mediumabdichtung und Dichtungswechsel ohne Entfernung der Kugeln
Zulassung: gem. BAM-Berlin für Sauerstoff



HTT Industrial Systems BV

P.O. Box 20, 1430 AA Aalsmeer, The Netherlands

Tel.: +31 (0)297 - 32 71 77

Internet: www.httindustrial.com, E-mail: info@httindustrial.com