



Andocksysteme G. Untch GmbH
Schweighofstrasse 3
D-79410 Badenweiler
Tel.: +49 76 32 82 3 82 - 0
Fax: +49 76 32 82 3 82 - 28
E-Mail: info@andocksysteme.de
Internet: www.andocksysteme.de

ANFRAGE

Kugelsegmentschieber

Stückzahl identischer Armaturen: _____

Abmessung / Nennweite: DN

50 65 80 100 150 200 250 300
 andere _____

Prozess- und Entwurfsdaten:
(Angewendete Normen: 97/23/EG, ATEX, TA-Luft)

Auslegungsdruck (Barg): min. _____ max. _____
Prozessdruck (Barg): min. _____ max. _____
Auslegungstemperatur (°C): min. _____ max. _____
Prozesstemperatur (°C): min. _____ max. _____

Schutzklasse:
(Nach ATEX Richtlinie)

Innen _____ Aussen _____

Einlassflansch:



Mit Gewindelöcher (Standard)

Mit Bohrungen

Gewindelöcher / Bohrung: _____
Lochkreis: _____

Auslassflansch:

Mit Gewindelöcher (Standard)

Mit Bohrungen

Gewindelöcher / Bohrung: _____
Lochkreis: _____

Material:

Produktberührt: 1.4404/316L (Standard) Hastelloy HC22
 andere _____

Oberfläche Innen Ra: ≤ _____ µm. (Standard 0,8 µm)

Oberfläche Außen Ra: ≤ _____ µm. (Standard 1,6 µm)
(ohne Anbauteile)

Dichtungsmaterial:

Statische Dichtung: PTFE – FDA

Hinweis: Die statische Dichtung ist nicht empfohlen bei abrasiven Produkten sowie möglicher Krustenbildung auf der Segmentscheibe.

Aufblasbare Dichtung: FFKM – FDA (höchste chemische Resistenz)
 FKM – FDA
 EPDM – FDA

Steuerung / Antrieb:

Pneumatisch: doppelt wirkend (Standard) einfach wirkend
 Handhebel für manuelle Bedienung

Steuerungskasten:
(Bauteile und Zeitglieder zur präzisen Überwachung der aufblasbaren Dichtung, ohne PLC Technologie)

Steuerung erwünscht (empfohlen)
 nicht erforderlich

Reinigung Innen:

C.I.P. Anschlüsse 1x 2x nicht erforderlich

Bemerkungen:

Kundendaten: Firma: _____ Telefon: _____
 Kontaktperson: _____ Fax: _____
 Adresse: _____ Email: _____
 _____ Branche: _____

Projektdatei Besuch erwünscht Angebot zusenden Realisierungszeitraum
 Budget Unterlagen zusenden Vorprojekt

Datum: _____