

SERVICE UND LEISTUNG

KLINGER INTEC K200

ZWEITEILIGER EDELSTAHL FLANSCHKUGELHAHN

**NEU
AM LAGER**



Der Chemiekugelhahn auf dem neuesten Stand der Technik. Ein Konzept setzt dich durch! Bewährtes Design mit perfekter technischer Funktionalität.

PRODUKTVORTEILE:

- keine O-Ringe – universell einsetzbar
- Stopfbuchensystem absolut alterungsbeständig
- Schaltwellenwerkstoff Duplex (1.4462), Anlehnung an beste Erfahrung aus der Pumpentechnologie
- Beste Erfahrung in der chemischen Industrie vorliegend

EIGENSCHAFTEN:

- voller Durchgang
- Baulänge nach DIN EN 558-1 - Grundreihe 1 und 27
- Anschlussflansche mit Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Form B1
- Schaltwellenabmessungen gemäß BASF Norm 14003
- wartungsfreie Schaltwellenabdichtung, angefedert und nachstellbar
- Anti-Static, Anti-Blow-out
- Aufbauflansch entsprechend DIN-ISO 5211

ZERTIFIKATE UND TYPENZULASSUNGEN:

- Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1 incl. Materialbelegung
- TA-Luft-zertifiziert nach VDI 2440, 100.000 Schaltungen -40°C bis +220°C
- Fire-Safe nach API 607 und DIN EN ISO 10497
- Klassifiziert nach SIL 3 (optional)
- ATEX 94/9/EG
- Bauteilkennzeichen-Nr. TÜV.A.318-10
- Bauteilkennzeichen-Nr. TÜ.AGG.431-09
- Armaturen für Tanks zur Beförderung gefährlicher Güter (optional)
- FDA Konformität für den Pharmabereich (optional)
- BAM Konformität für Sauerstoff (optional)

SERVICE UND LEISTUNG

KLINGER INTEC K200

ZWEITEILIGER EDELSTAHL FLANSCHKUGELHAHN

MIT DICHTUNG KFGN UND HANDHEBEL

Artikelnummer	DN	PN	Baulänge [mm]
KH2001540GN	15	40	115
KH2001540GN1	15	40	130
KH2002540GN	25	40	125
KH2002540GN1	25	40	160
KH2004040GN	40	40	140
KH2005040GN	50	40	150
KH2005040GN1	50	40	230
KH2008040GN	80	40	180
KH2008040GN1	80	40	310
KH20010016GN	100	16	190
KH20010016GN1	100	16	350

Weitere Ausführungen und Nennweiten auf Anfrage lieferbar

MIT DICHTUNG KFCM UND SCHALTWELLENVERLÄNGERUNG 100 MM

Artikelnummer	DN	PN	Baulänge [mm]
KH2001540CM11	15	40	115
KH2002040CM11	20	40	120
KH2002540CM11	25	40	125
KH2004040CM11	40	40	140
KH2005040CM11	50	40	150
KH2008040CM11	80	40	180
KH20010016CM11	100	16	190

MIT ABSCHLIESSVORRICHTUNG AUS 1.4408/1.4301

Artikelnummer	DN
KHAV1532	15 – 32
KHAV4065	40 – 65
KHAV80100	80 – 100