

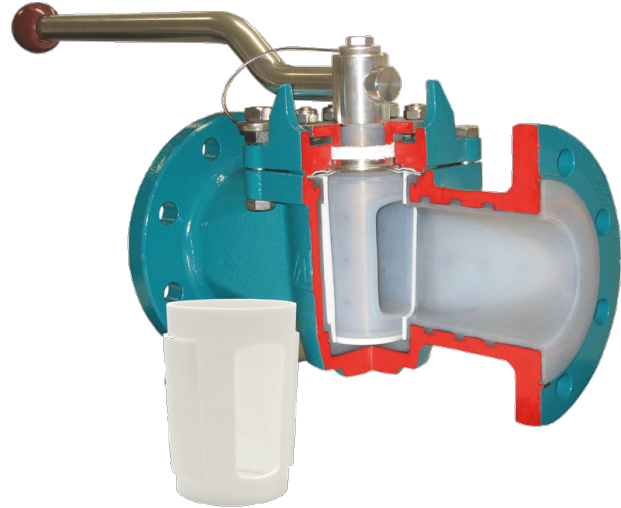
AB 2000

Kükenhahn mit chemikalienbeständiger, vakuumfester Auskleidung, mit auswechselbarer PTFE-Dichtbuchse, mit ISO- Aufnahmeflansch

DIN-EN: DN 15 - 300 / PN 10 - 40

ASME: NPS ½" - 12" / class 150 - 300

Einsatzbereich: $-30 < T < 210^{\circ}\text{C}$, vakuumfest



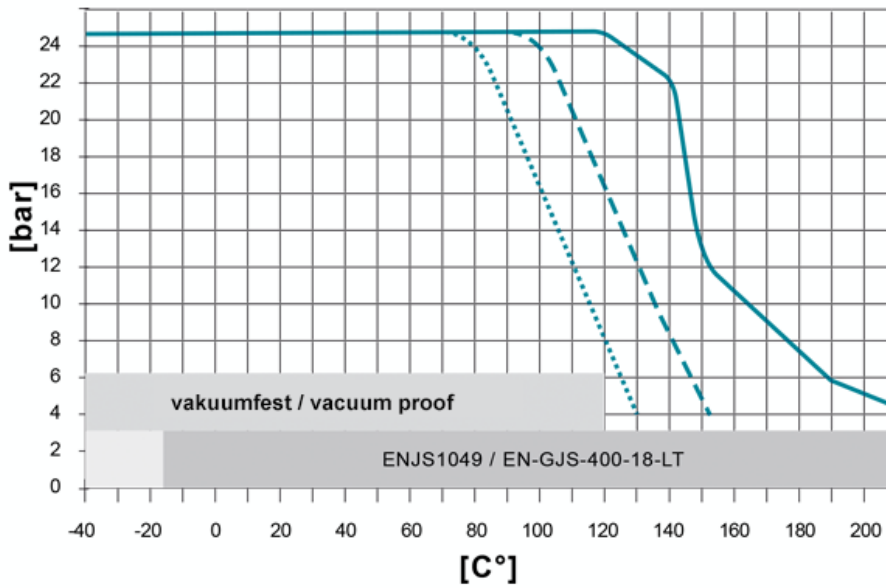
Technische Merkmale

Konstruktionsmerkmale • totraumfrei

- wartungsfrei - selbstschmierend
- mit chemikalienbeständiger Auskleidung, mindestens 3 mm Stark
- Aufbauflansch für Antriebe nach DIN ISO 5211
- einfach zugängliche Kükennachstellung
- vakuumtauglich
- TA-Luft 2002 Nachweis
- Richtlinie / Directive 2014/68/EU
- FDA-konform

PT-Diagramm

Allgemeines Druck-/Temperatur-Diagramm



| Auskleidungswerkstoffe | | |
|------------------------|-----------------|-------|
| Gehäuse | Küken | Tmax |
| PFA | PTFE | 210°C |
| PFA/FEP | PFA | 150°C |
| PFA | Sonderwerkstoff | 210°C |
| PFA leitfähig | PFA leitfähig | 125°C |

Standard-Auskleidungswerkstoffe:
PFA (Gehäuse und PTFE (Küken))

Auskleidungswerkstoffe Gehäuse / Küken

- PFA bzw. FEP / PTFE
- - - PFA / PFA
- PFA / FEP

Die angegebenen Werte sind abhängig vom jeweiligen Einsatzfall (Medium). Betriebstemperaturen unter -20°C nur mit Gehäusewerkstoff 1.4408 oder Tieftemperaturstahl. Höhere Druck-Temperatur-Beständigkeit auf Anfrage. Dichtbuchse: Es stehen unterschiedliche Materialien zur Verfügung.

Werkstoffe

Standard Gehäusewerkstoffe

- Sphäroguss EN-GJS-400-18 ASTM A395 **Standard Kükenwerkstoffe**
- Edelstahl 1.4308, ASTM A351 CF8
- Sphäroguss EN-GJS-400-18 ASTM A395 **Sonderwerkstoffe**
- Stahlguss 1.0619, ASTM A216 WCB
- Edelstahl 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Tieftemp. Stahl 1.1138, LCC/LCB)/A352 **Auskleidungswerkstoffe**
- Gehäuse: PFA, PFA-leitfähig, FEP
- Küken: PTFE, PFA, PFA-leitfähig, FEP

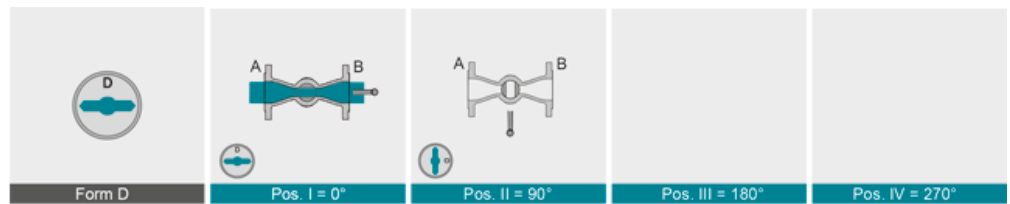
Schaftabdichtung

Chemie-Abdichtung für leicht flüchtige, aggressive und toxische Medien mit PTFE-Packung zur zusätzlichen Schaftabdichtung; T_{max} 230°C

Typ CA

[mehr erfahren \[...\]](#)

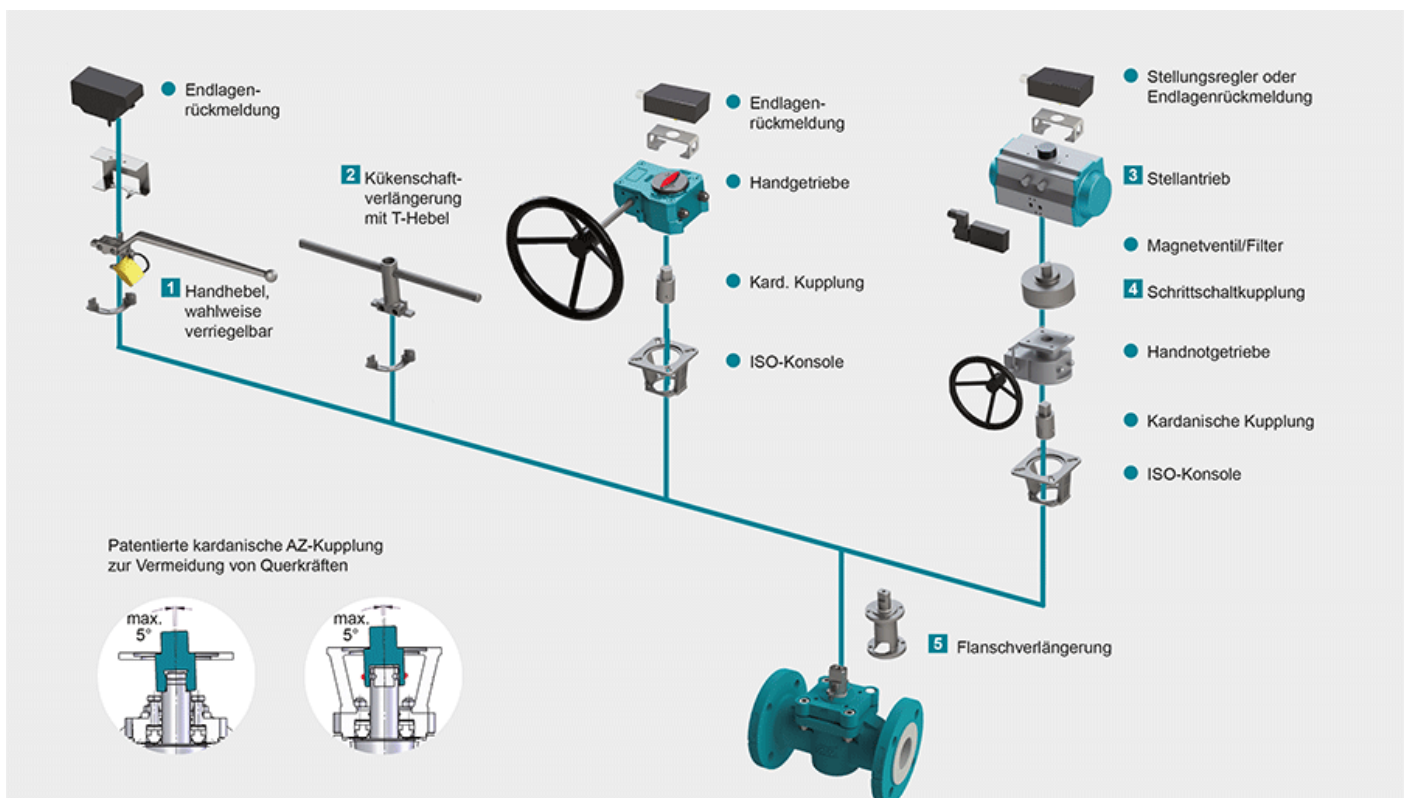
Kükenformen



Technische Daten

auf Anfrage

Bestätigung



1 Verriegelung

Zündflammkombination, Ösen für Vorhängeschloss, lineares Schlüssel-Prinzip, Rastbolzen-Arretierung für Handhebel oder Handgetriebe,

[mehr erfahren \[...\]](#) 2 Kükenschaftverlängerung

Robuste Konstruktion aus Edelstahl in den Standardhöhen 100 und 150 mm (weitere auf Anfrage) mit T-Hebel

[mehr erfahren \[...\]](#) 3 Stellantriebe

Unterschiedliche Stellantriebe zum Aufbau auf die Konsole gemäß DIN-ISO 5211 inklusiv Magnetventil, Endlagenrückmeldungen, Stellungsregler usw.

[mehr erfahren \[...\]](#) NEU: Der pneumatische Antrieb AIR GEAR für Armaturen mit hohen Drehmomenten ≥ 150.000

Nm

[mehr erfahren \[...\]](#) 4 Schrittschaltkupplung

Bei Mehrweghähnen können mit einem 90°-Standard-Schwenkantrieb Schaltwege bis 360° gefahren werden

[mehr erfahren \[...\]](#) 5 Flanschverlängerung

Durch Montage der Flanschverlängerung aus Edelstahl keine Behinderung der Kükennachstellung, Standardhöhe 100 mm. Hinweis: Montage bei Schaftabdichtungen FSN/FSN-SL und CASN/CASN-SL nicht möglich

[mehr erfahren \[...\]](#)