# **ISO-STANDARD A CA**

### Kükenhahn mit chemikalienbeständiger, vakuumfester Auskleidung, mit ISO-Aufnahmeflansch, Chemieabdichtung Typ CA

DIN-EN: DN 15 - 600 / PN 10 - 40 ASME: NPS ½" - 24" / class 150 - 300

Einsatzbereich: -30 < T < 210°C, vakuumfest



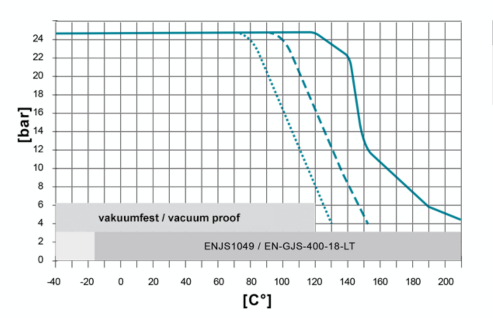
### **Technische Merkmale**

### 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-Auskleidungsstoffe: PFA (Gehäuse und PTFE (Küken)

# Auskleidungswerkstoffe Gehäuse / Küken PFA bzw. FEP / PTFE

--- PFA/PFA

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;  $T_{\text{max}}$  230°C

### Typ CA

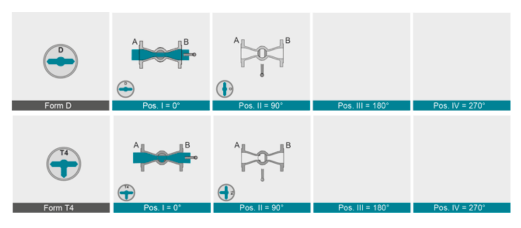
mehr erfahren [...]

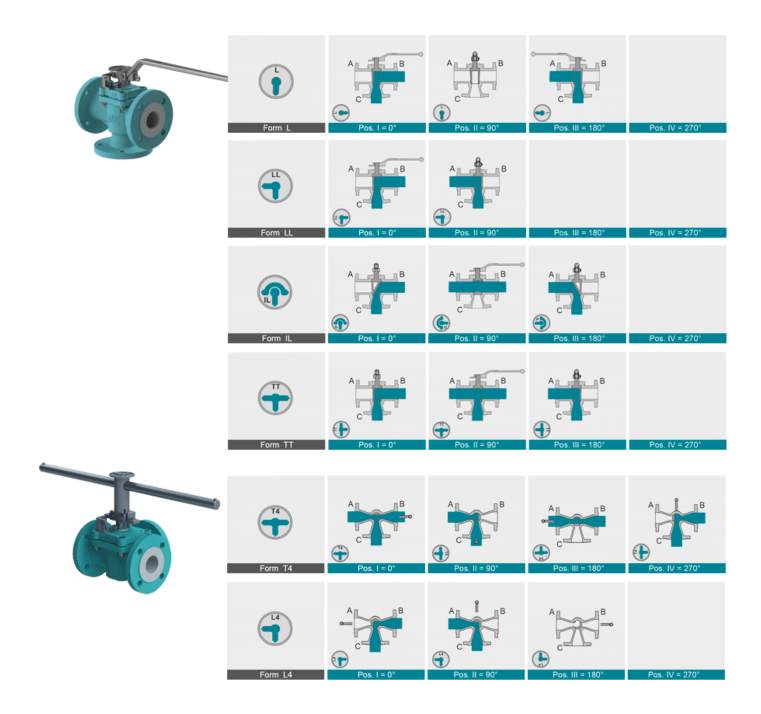
### Kükenformen



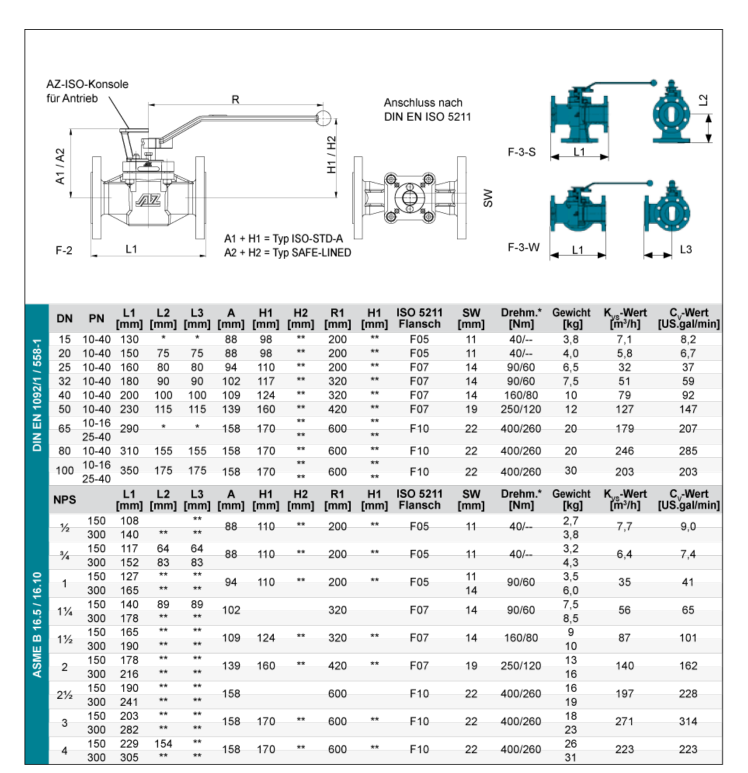
AZ-Kükenhähne werden mit gegossenen, rostfreien Stellungsanzeigern ausgerüstet. Die Stellungsanzeiger sind mit dem Hebel bzw. der KSV verdreh- und verliersicher verschweißt.







## **Technische Daten**



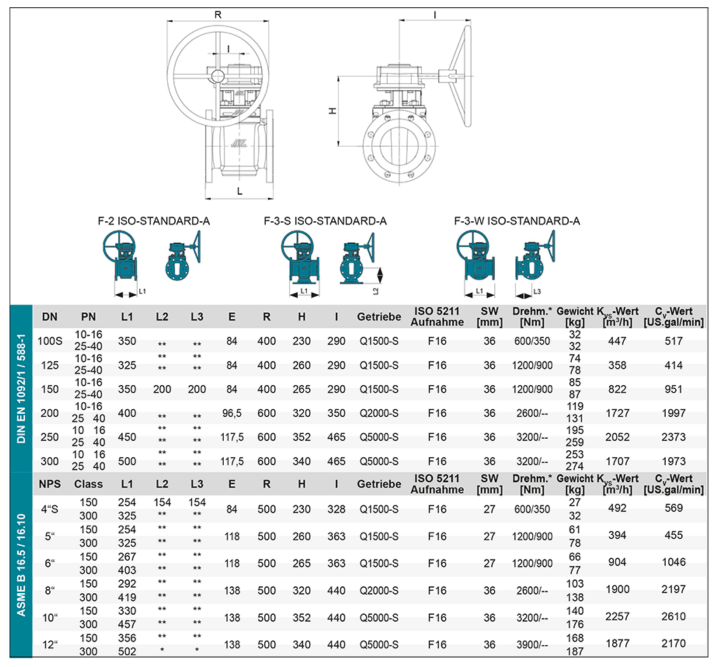
ISO-Flansch-Hinweise und  $K_{vs}$ -Werte für Durchgangshähne

Aus geometrischen Gründen sind in wenigen Fällen in den Flanschbohrungen partiell Gewinde vorgesehen

<sup>\*)</sup> Maximaler Losbrechmoment Md [los [Nm]] für F-2 und F-3-S in Abhängigkeit der Werkstoffkombinationen (PFA+PFA / PFA+PTFE) Alle Daten incl. 100% Sicherheit

Losbrechmomente für die Armaturen-Typen F-3-W auf Anfrage

<sup>\*\*)</sup> auf Anfrage



ISO-Flansch-Hinweise und Kvs-Werte für Durchgangshähne

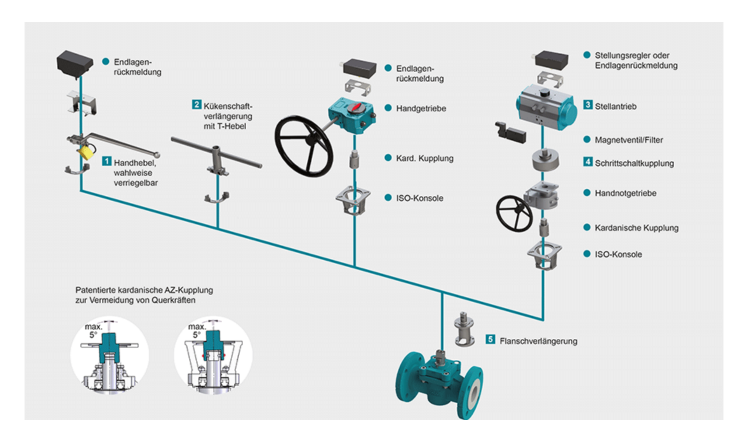
Aus geometrischen Gründen sind in wenigen Fällen in den Flanschbohrungen partiell Gewinde vorgesehen

Aus geometrischen Gründen sind in wenigen Fällen in den Flanschbohrungen partiell Gewinde vorgesehen

### Betätigung

<sup>\*)</sup> Maximaler Losbrechmoment Md los [Nm] für F2 und F3S ISO-Standard A in Abhängigkeit der Werkstoffkombinationen (PFA+PFA / PFA+PTFE). Alle Daten incl. 100% Sicherheit. Losbrechmomente für die Armaturen-Typen F-4 und F-3W auf Anfrage.

<sup>\*\*)</sup> auf Anfrage



### 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 [...]