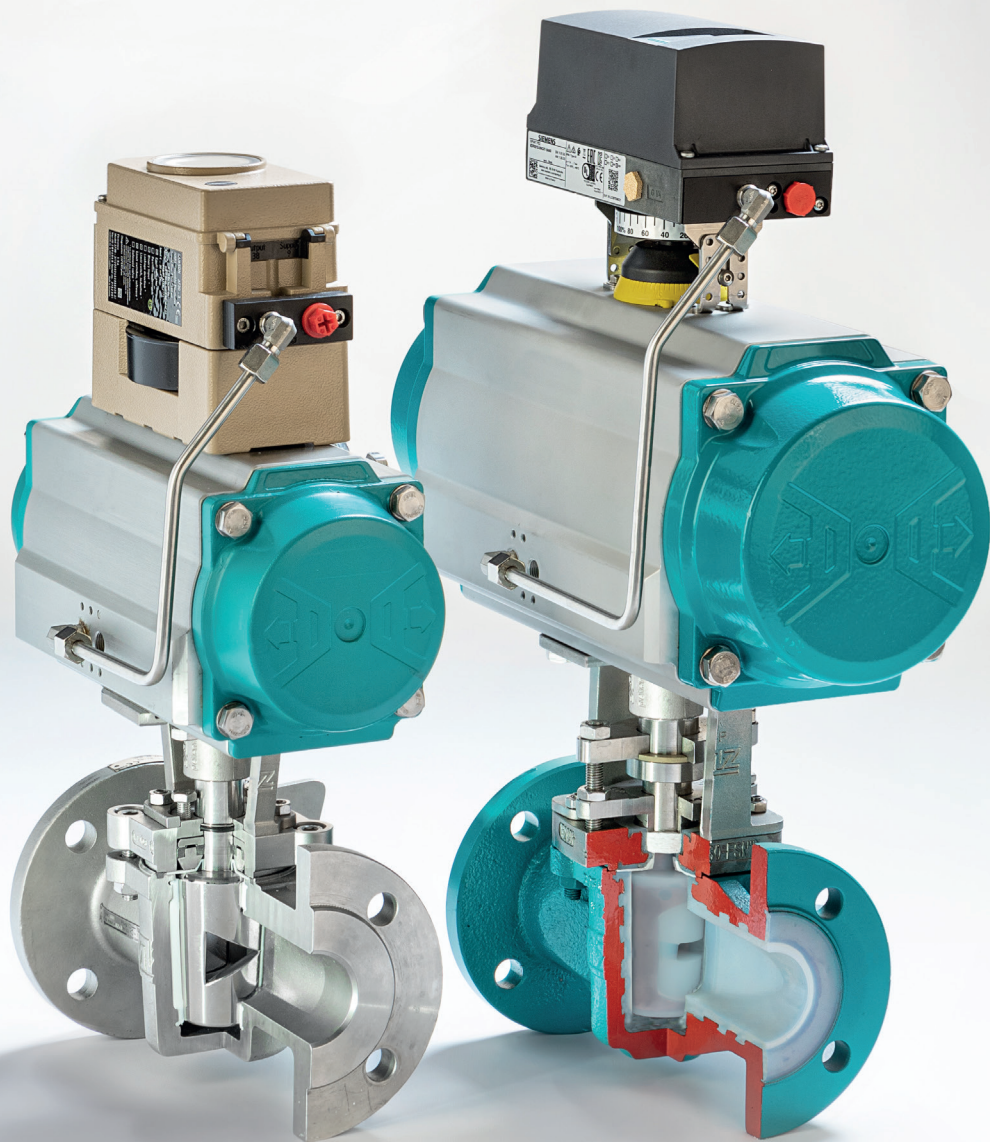
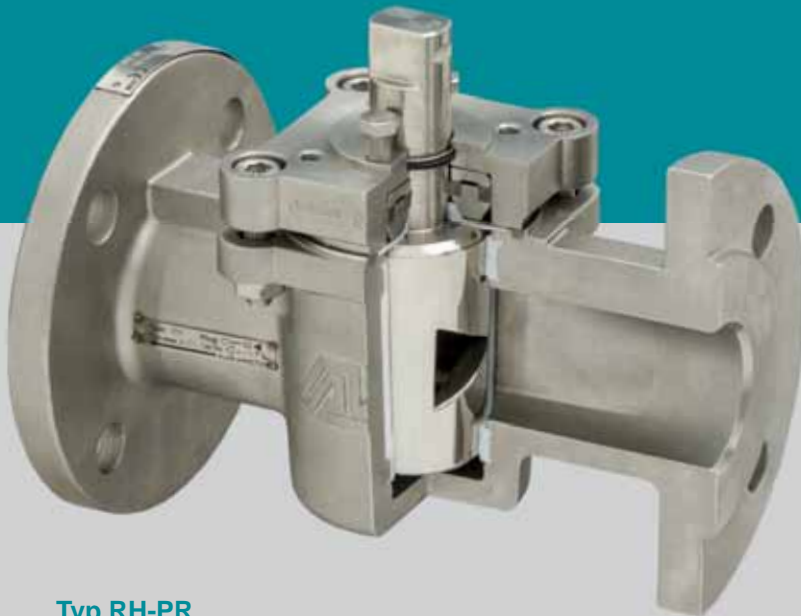


Regelkühenhähne



Typ RH

Regelkükenhahn mit PTFE-Dichtbuchse



Typ RH-PR

gleichprozentige Regelcharakteristik

- K_{vs} - Werte nach Anwendung optimiert
- dicht im Durchgang in Geschlossen-Stellung

DN 15 - 600 / PN 10 - 40

NPS ½ - 24 / Class 150 - 300

Einsatzbereich:

$-60 < T < 230/320^{\circ}\text{C}$

vakuuntauglich

Konstruktionsmerkmale

- austauschbare Regelküken
- freier Durchgang möglich
- einfache Nachstellung der Küken- und Sicherheitsschaftabdichtung
- Fire-Safe - API 607 / ISO 10497 (nach außen)
- Aufbauflansch für Antrieb nach ISO 5211

Optionen





- höhere Druckstufen
- Heizmantel
- öl- und fettfreie Montage



PT-Diagramme, Kükenformen,
Abdichtungen, Werkstoffauswahl
siehe Katalogbereich TECHNIK

Typ RH

Technische Informationen

		Küken: gleichprozentige Regelcharakteristik						
 <p>Typ RH-PR</p>								
ASME / DIN EN	DIN	NPS	PR I K_{vs} [m³/h]	PR II K_{vs} [m³/h]	PR III K_{vs} [m³/h]	PR IV K_{vs} [m³/h]	PR V K_{vs} [m³/h]	EXTRA K_{vs} [m³/h]
	DN 15	½	0,7	1,4	2,2	3,1	4,9	19
	DN 20	¾	0,4	1,1	1,8	2,6	4,6	36
	DN 25	1	0,9	2,0	3,1	4,4	6,7	70
	DN 32	1 ¼	1,7	3,7	5,9	8,8	12	113
	DN 40	1 ½	3,0	6,0	9,5	14	19	193
	DN 50	2	5,4	11	18	26	30	323
	DN 65	2 ½	9,3	21	32	46	68	569
	DN 80	3	8,8	18	29	42	58	947
	DN 100	4	8,7	18	28	39	56	1446
	DN 100S	4S	22	47	76	104	124	-
	DN 125	5	32	65	104	151	198	-
DN 150	6	31	63	100	144	193	3338	
DN 200	8	62	128	205	290	368	6362	
		Küken: lineare Regelcharakteristik						
 <p>Typ RH-LR</p>								
ASME / DIN EN	DIN	NPS	LR I K_{vs} [m³/h]	LR II K_{vs} [m³/h]	LR III K_{vs} [m³/h]	LR IV K_{vs} [m³/h]	LR V K_{vs} [m³/h]	
	DN 15	½	0,9	1,9	3,1	4,7	6,5	
	DN 20	¾	0,5	1,5	2,8	4,3	5,3	
	DN 25	1	1,0	1,9	3,1	5,6	10	
	DN 32	1 ¼	1,8	3,6	5,8	11	21	
	DN 40	1 ½	3,0	6,0	9,3	18	36	
	DN 50	2	5,5	12	27	37	74	
	DN 65	2 ½	9,6	21	32	62	111	
	DN 80	3	9,2	19	28	54	97	
	DN 100	4	9,1	19	28	49	81	
	DN 100S	4S	23	48	75	160	358	
	DN 125	5	32	67	105	209	367	
DN 150	6	32	64	101	182	315		
DN 200	8	63	129	207	380	666		

Armaturen mit größeren Nennweiten und Betriebsdrücken > PN 40 / Class 300 auf Anfrage.

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

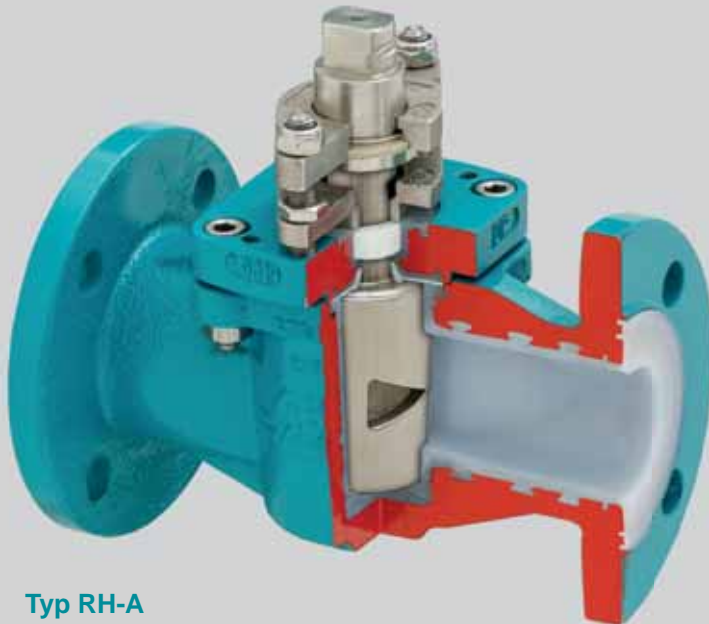
Typ RH-A / RH-SAFE-LINED

Regelkühnenhahn mit PFA- / FEP-Auskleidung



Typ RH-SAFE-LINED

Kühnen mit FEP/PFA-Auskleidung (T_{MAX} 150°C),
lineare Regelcharakteristik



Typ RH-A

mit Kühnen aus Sonderwerkstoff (T_{MAX} 210°C),
gleichprozentige Regelcharakteristik

- K_{vs} - Werte nach Anwendung optimiert
- dicht im Durchgang in Geschlossen-Stellung

DN 15 - 300 / PN 10 - 40

NPS ½ - 12 / Class 150 - 300

Einsatzbereich:

$-10 < T < 125/150/210^{\circ}\text{C}$

vakuuntauglich

Konstruktionsmerkmale

- RH-SAFE-LINED mit ausgekleidetem Deckel - keine versteckte Korrosion
- austauschbare Regelkühnen
- freier Durchgang möglich
- einfache Nachstellung der Kühnen- und Sicherheitsschaftabdichtung möglich
- Aufbauflansch für Antrieb nach ISO 5211

Optionen





- höhere Druckstufen
- Heizmantel
- öl- und fettfreie Montage



PT-Diagramme, Kühnenformen,
Abdichtungen, Werkstoffauswahl
siehe Katalogbereich TECHNIK

Typ RH-A und RH-SAFE-LINED

Technische Informationen

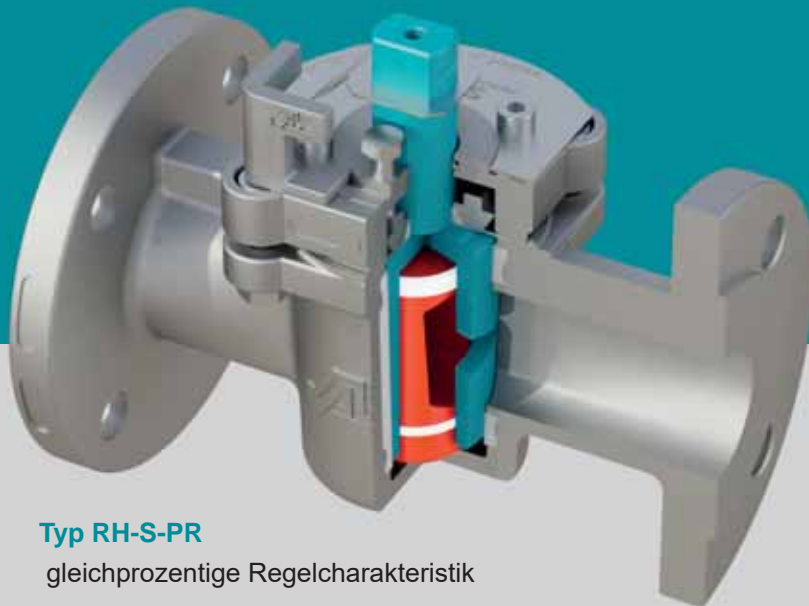
		PFA/FEP ausgekleidetes Kücken: gleichprozentige Regelcharakteristik					
							
Typ RH-A-PR / RH-SAFE-LINED-PR							
ASME / DIN EN	DIN	NPS	PR I-A K_{vs} [m³/h]	PR II-A K_{vs} [m³/h]	PR III-A K_{vs} [m³/h]	PR IV-A K_{vs} [m³/h]	PR V-A K_{vs} [m³/h]
	DN 15	½	0,7	1,0	1,6	2,2	3,3
	DN 20	¾	0,5	1,0	1,5	2,1	3,3
	DN 25	1	1,2	2,5	4,1	6,0	8,1
	DN 32	1 ¼	1,8	3,7	5,9	8,6	13
	DN 40	1 ½	2,8	5,7	9,0	13	18
	DN 50	2	4,3	8,6	14	20	28
	DN 65	2 ½	8,5	18	29	45	49
	DN 80	3	9,0	18	32	42	62
	DN 100	4	8,7	17	27	39	59
	DN 100S	4S	21	42	69	94	104
	DN 125	5	20	42	65	89	96
DN 150	6	32	63	101	144	181	
DN 200	8	66	133	208	297	386	
		PFA/FEP ausgekleidetes Kücken: lineare Regelcharakteristik					
							
Typ RH-A-LR / RH-SAFE-LINED-LR							
ASME / DIN EN	DIN	NPS	LR I-A K_{vs} [m³/h]	LR II-A K_{vs} [m³/h]	LR III-A K_{vs} [m³/h]	LR IV-A K_{vs} [m³/h]	LR V-A K_{vs} [m³/h]
	DN 15	½	0,7	1,5	2,7	3,9	-
	DN 20	¾	0,6	1,5	2,4	3,5	-
	DN 25	1	1,3	2,7	4,1	8,5	16
	DN 32	1 ¼	1,8	3,8	5,9	11	21
	DN 40	1 ½	2,9	5,7	9,4	18	33
	DN 50	2	4,4	8,9	20	27	51
	DN 65	2 ½	8,5	19	30	63	141
	DN 80	3	9,4	19	29	54	95
	DN 100	4	9,2	18	28	49	82
	DN 100S	4S	21	45	70	139	343
	DN 125	5	21	44	67	127	255
DN 150	6	33	65	112	186	308	
DN 200	8	67	139	210	409	686	

Armaturen mit größeren Nennweiten und Betriebsdrücken > PN 40 / Class 300 auf Anfrage.

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

Typ RH-S

Regelkühnhahn mit Schutzeinsatz



Typ RH-S-PR

gleichprozentige Regelcharakteristik

- zur Erhöhung der Lebensdauer der Dichtbuchse bei feststoffhaltigen, abrasiven Medien, hohem Druckverlust über die Armatur oder hoher Strömungsgeschwindigkeit

DN 15 - 600 / PN 10 - 40

NPS ½ - 24 / Class 150 - 300

Einsatzbereich: $-60 < T < 230^{\circ}\text{C}$

vakuuntauglich

Konstruktionsmerkmale

- austauschbare Regelkühnen
- freier Durchgang möglich
- einfache Kühnen-Nachstellung der Sicherheitsschaftabdichtung
- Fire-Safe - API 607 / ISO 10497 (nach außen)
- Aufbauflansch für Antrieb nach ISO 5211

Optionen

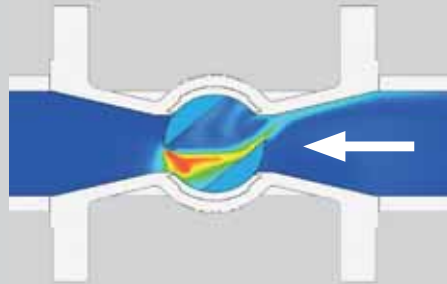
- höhere Druckstufen
- Heizmantel
- öl- und fettfreie Montage



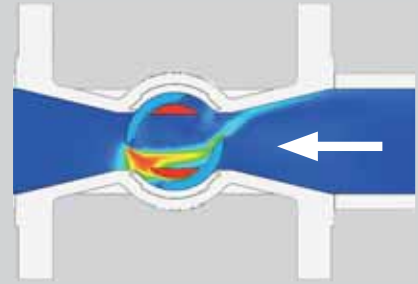
PT-Diagramme, Kühnenformen,
Abdichtungen, Werkstoffauswahl
siehe Katalogbereich TECHNIK

Schutzeinsatz erhöht die Lebensdauer der Buchse

Strömungssimulation



Typ RH
ohne Schutzeinsatz

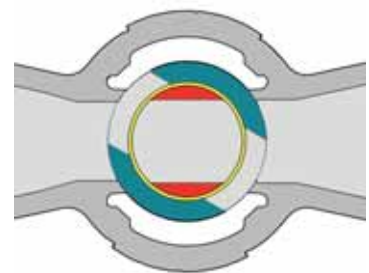


Typ RH-S
mit Schutzeinsatz (rot)

Funktionsweise

- Regelküken umschließt den innenliegenden Schutzeinsatz
- Schutzeinsatz (rot): optimiert den Strömungsverlauf und schützt die Dichtbuchse




Regel-Geometrie wird bei AZ im Küken und nicht im Schutzeinsatz eingebracht, daher präzise Regelung des Produktstroms durch die Kükenstellung auch bei kleinen Öffnungswinkeln



- PTFE-Lagerringe
- verdrehsichere Verankerung des Schutzeinsatzes im Gehäuseboden

Typ RH-S

Technische Informationen

		Küken mit Schutzeinsatz: gleichprozentige Regelcharakteristik							
									
Typ RH-S-PR									
ASME / DIN EN	DIN	NPS	PR I K_{vs} [m³/h]	PR II K_{vs} [m³/h]	PR III K_{vs} [m³/h]	PR IV K_{vs} [m³/h]	PR V K_{vs} [m³/h]	EXTRA K_{vs} [m³/h]	
	DN 15	½	0,6	1,2	2,0	2,8	4,4	17	
	DN 20	¾	0,4	0,9	1,6	2,3	4,1	32	
	DN 25	1	0,9	1,8	2,8	4,0	6,1	63	
	DN 32	1 ¼	1,6	3,3	5,3	7,9	10	102	
	DN 40	1 ½	2,7	5,4	8,6	12	17	174	
	DN 50	2	4,9	10	16	24	27	291	
	DN 65	2 ½	8,4	19	29	42	61	512	
	DN 80	3	7,9	16	26	37	53	852	
	DN 100	4	7,9	16	25	35	51	1301	
	DN 100S	4S	20	42	68	93	112	-	
	DN 125	5	28	59	94	136	178	-	
DN 150	6	28	57	90	130	174	3004		
DN 200	8	56	115	184	261	331	5726		
		Küken mit Schutzeinsatz: lineare Regelcharakteristik							
Typ RH-S-LR									
ASME / DIN EN	DIN	NPS	LR I K_{vs} [m³/h]	LR II K_{vs} [m³/h]	LR III K_{vs} [m³/h]	LR IV K_{vs} [m³/h]	LR V K_{vs} [m³/h]		
	DN 15	½	0,8	1,7	2,8	4,2	5,8		
	DN 20	¾	0,5	1,3	2,5	3,9	4,8		
	DN 25	1	0,9	1,7	2,7	5,0	9,1		
	DN 32	1 ¼	1,6	3,2	5,2	9,8	19		
	DN 40	1 ½	2,7	5,4	8,3	17	33		
	DN 50	2	5,0	10	24	34	67		
	DN 65	2 ½	8,6	19	29	55	100		
	DN 80	3	8,3	17	25	49	88		
	DN 100	4	8,2	17	25	44	73		
	DN 100S	4S	21	44	68	144	322		
	DN 125	5	29	61	95	188	330		
DN 150	6	29	58	91	164	284			
DN 200	8	57	117	186	342	600			

Armaturen mit größeren Nennweiten und Betriebsdrücken > PN 40 / Class 300 auf Anfrage.

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

AZ-Kükenhahn: das Konstruktionsprinzip

Wichtige Vorteile

- tottraumfrei
- keine Medien-Kontamination
- nachstellbares Küken
- wartungslos durch selbstschmierende und chemikalienbeständige PTFE-Dichtbuchse
- emissionsarme Konstruktion
- konstante Drehmomente (Δp unabhängig !)
- vakuumtauglich

Konisches Küken

- fest in die PTFE-Dichtbuchse eingepresst
- polierte Oberfläche



Durchdachtes Gehäuse

- konische Kükenaufnahme im Gehäuse
- umlaufende Stützrippen schützen vor Kaltfluss und Verdrehen
- große Dichtflächen




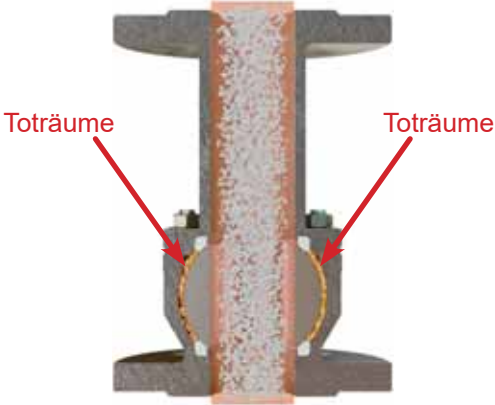

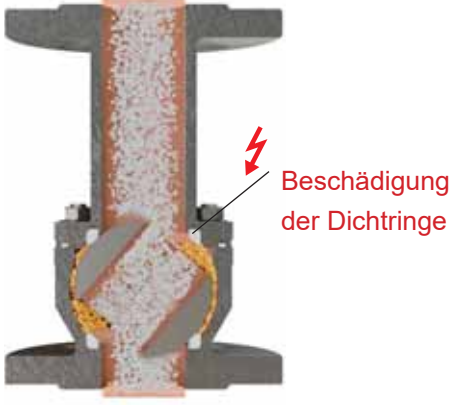
PTFE-Dichtbuchse

- mechanisch im Gehäuse verankert
- komplette PTFE-Kammerung
- robust, einteilig, umschließt und schützt das ganze Küken



Totraumfrei: geeignet für alle Medien

Technische Gegenüberstellung

AZ-Kükenhahn	Kugelhahn
<p>Weichdichtender Kükenhahn mit PTFE-Dichtbuchse</p>  <p>Hauptkomponenten der Dichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallisches Küken • Dichtbuchse 	<p>Weichdichtender Kugelhahn, mit PTFE-Abdichtungsringen und schwimmender Kugel</p>  <p>Hauptkomponenten der Dichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • metallische Kugel • Dichtungsringe
OFFEN-Position	
<ul style="list-style-type: none"> • geeignet für alle Medien durch tottraumfreie Konstruktion • Dichtflächen sind vollständig geschützt  <p style="color: blue;">totraumfrei</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kritisch für folgende Medien aufgrund der Konstruktion mit Toträumen <ul style="list-style-type: none"> ○ korrosiv: Spaltkorrosion ○ polymerisierend: Propfbildung ○ kristallisierend: Abrasion / Propfbildung  <p style="color: red;">Toträume</p>
Während des Schaltvorgangs	
<ul style="list-style-type: none"> • keine Toträume, Medium kann sich nicht festsetzen oder einklemmen • Feststoffe werden weggeschoben • keine Kontamination durch alte Prozessmedien 	<ul style="list-style-type: none"> • Aushärten / Verkleben von Prozessmedien in den Toträumen • Dichtringbeschädigung/Blockade durch Feststoffe • Kontamination durch alle Prozessmedien  <p style="color: red;">Beschädigung der Dichtringe</p>

Sicher und jahrelang zuverlässig dicht !

Nachstellbar



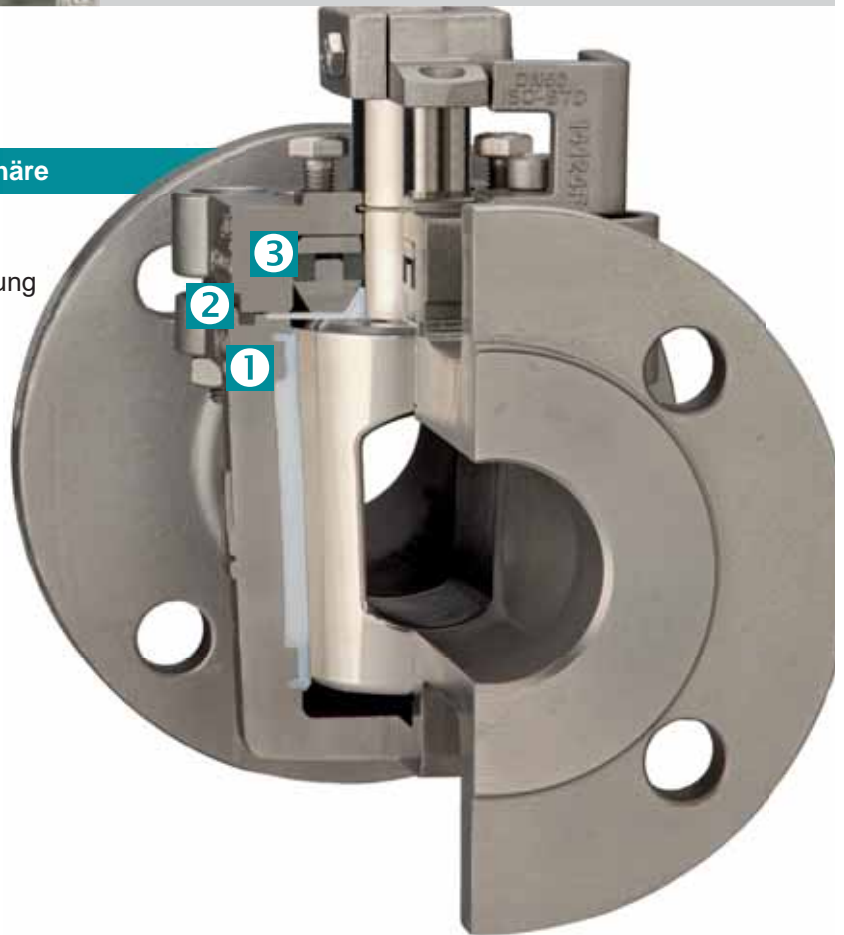
- konisches Konstruktionsprinzip ermöglicht das Nachstellen der Dichtung in der Anlage
- zugänglich auch bei aufgebautem Antrieb / Getriebe

Mehrere Abdichtungen zur Atmosphäre

- 1 Primär: Dichtbuchse
- 2 Sekundär: V-Membrane/Deckeldichtung
- 3 Tertiär: Packung (optional)



Detaillierte Informationen über zertifizierte AZ Deckel- und Schaftabdichtungen siehe Kapitel Abdichtungssysteme



ISO-Deckel



- drucktragende Deckelschrauben getrennt von Konsolenverschraubungen
- Deckel und Konsole nach ISO 5211 für effiziente Antriebs-/Getriebemontage

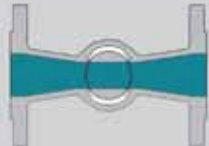
Reduzierter und vollrunder Durchgang

Bauform-Varianten

Reduzierter Durchgang

Typ STANDARD

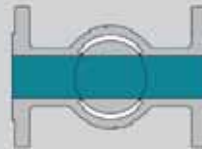
- kompakt (Baumaß & Gewicht)
- optimale Drehmomente zur wirtschaftlichen Automatisierung



Vollrunder Durchgang

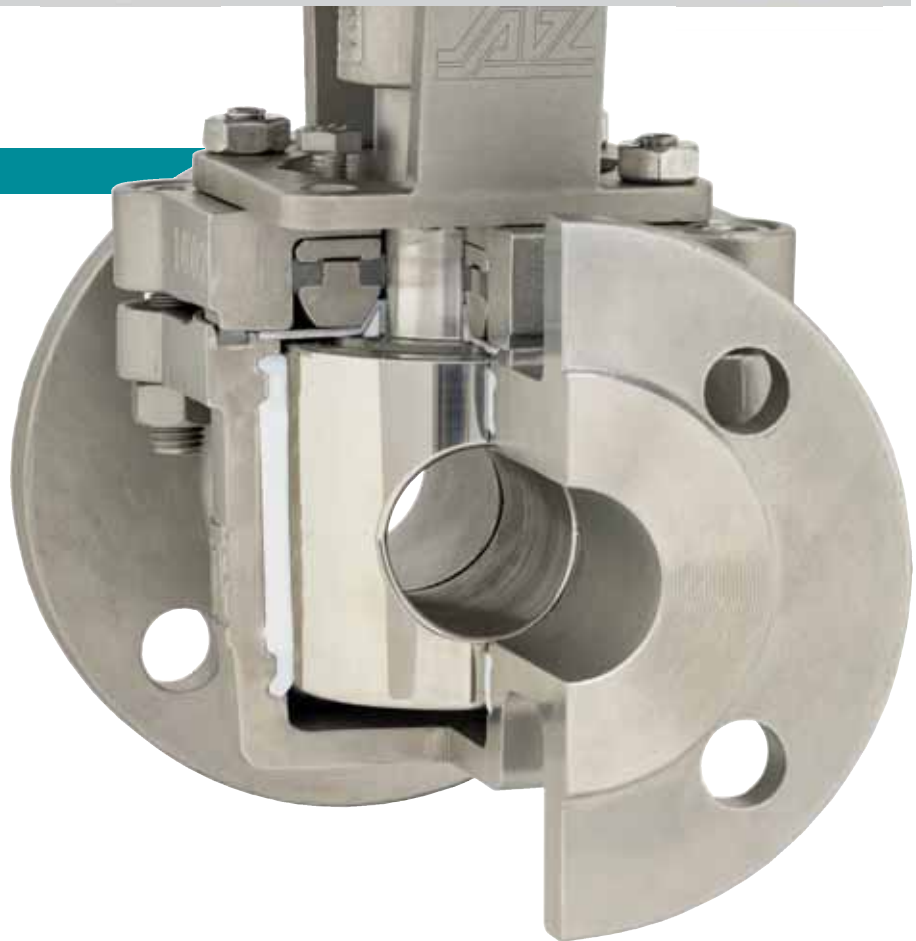
Typ EXTRA

- maximale Durchflusswerte
- minimaler Druckverlust
- molchbar (optional)

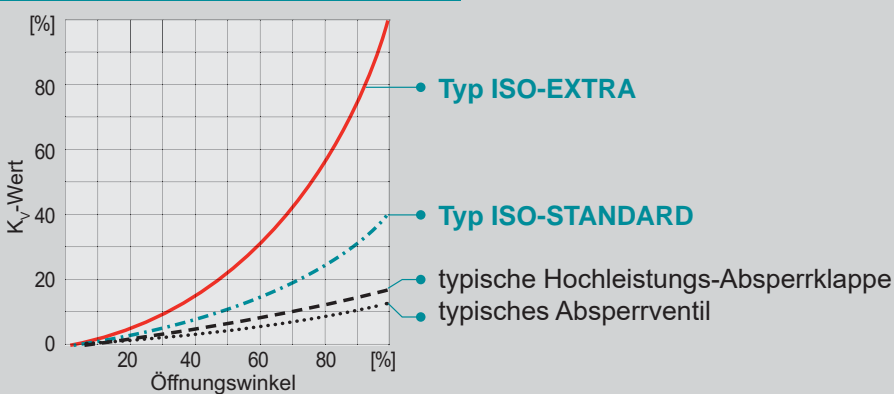


Typ ISO-EXTRA

- optimal für verschleißende, schlammige und feststoffhaltige Medien
- maximale Durchflusswerte bei gleicher Nennweite im Vergleich zu anderen Armaturentypen



Optimale Durchflusswerte

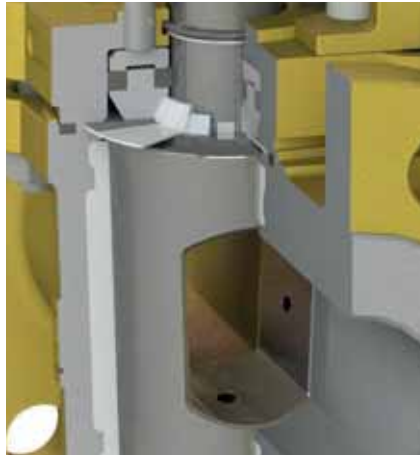


Optionen



Mehrwege-Varianten

- umfangreiches Programm für Mehrwege-Kükenhähne (bis zu 7-Wege)
- horizontale und vertikale Einbaulagen



Entlastungsbohrungen

- Kükenboden
- Kükendurchgang zum automatischen Druckausgleich bei thermischer Medienausdehnung



Anlagen-Anforderungen

- **FDA = Food and Drug Administration** Zertifizierungen und konforme Materialien
- **GMP = Herstellung gemäß Good-Manufacturing-Practice**
- **CIP = Clean-in-Place**-Ausführungen
- Polierte Innenflächen, Oberflächengüte <math><0,8 \text{ Ra } \mu\text{m}</math>, <math><32 \text{ Ra } \mu\text{in}</math>
- öl- und fettfreie Montage
- wasserfreie Montage



Alle Anschlüsse möglich

- Flansche nach DIN EN, ASME, JIS etc.
- Anschweiß- / Einschweißenden
- Muffen / Gewinde
- Anschluß-Kombinationen
- Oversize-Flansche
- Klemm- und Schneidringverschraubungen
- Spezialanschlüsse



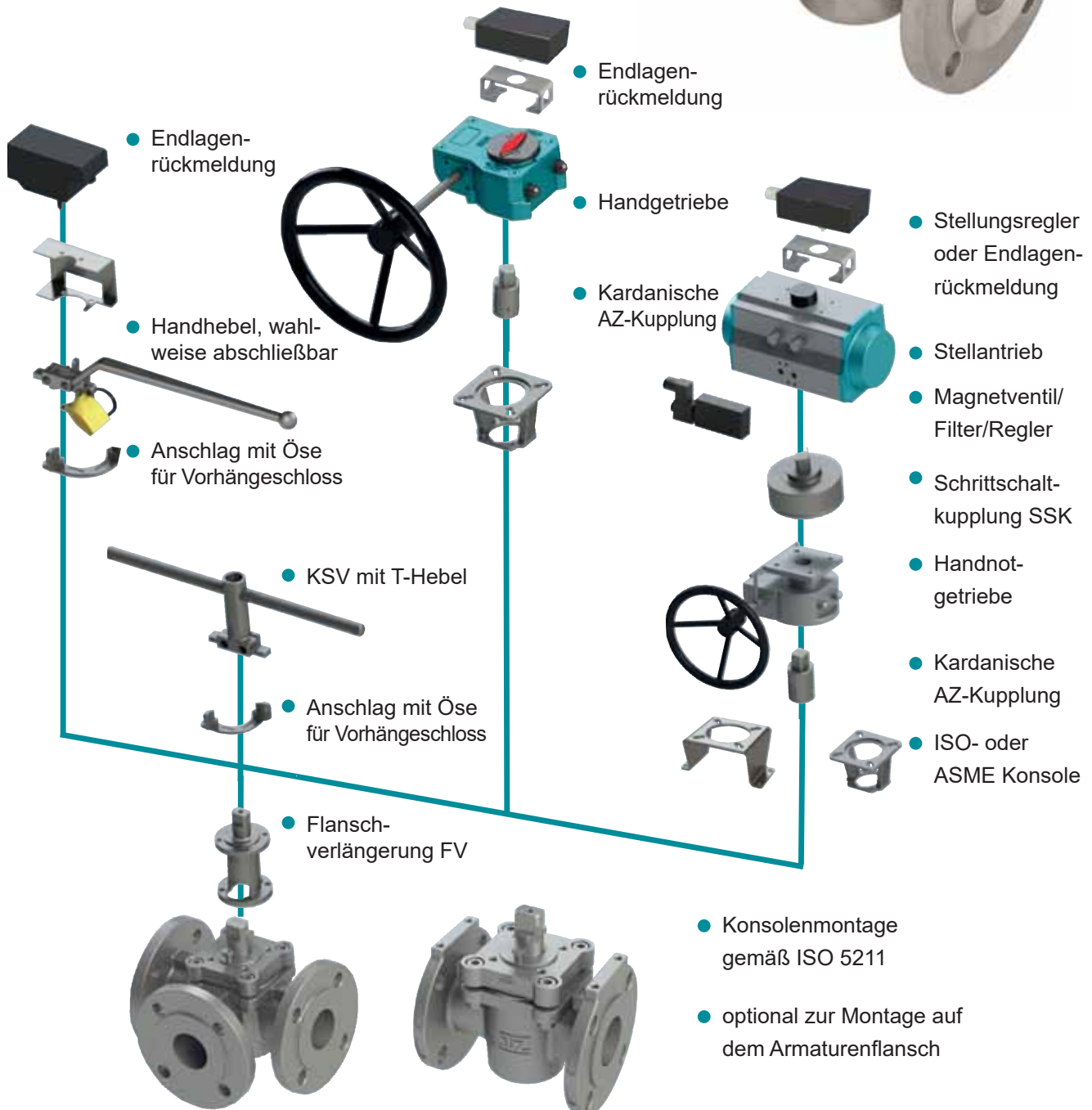
Hoch- und Tieftemperatur

- Tieftemperaturglocke mit oberer Schaftabdichtung
- Schaftverlängerung für isolierte Armaturen

Modulares Baukastensystem

Konsole nach ISO 5211

- normgerechter Aufbau von Handtrieben und Antrieben
- Sicherheit durch unabhängige Deckel- und Konsolenbefestigung
- Konsole verdeckt die Deckelschrauben, um ein Öffnen der Deckelschrauben während des Betriebes zu verhindern
- präzise Zentrierung der Konsole zum Kükenschaft durch Justiering
- einfache Kükennachstellung während des Prozesses, da Nachstellschrauben immer frei zugänglich



Deckel- und Schaftabdichtungssysteme für alle gängigen Anwendungen

Typ STANDARD



- Küken-Nachstellung
- Druckring
- Deckeldichtung (PTFE)
- Edelstahl-Membrane
- **Sekundärabdichtung:**
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (PTFE)
- **Primärabdichtung:** Dichtbuchse*

Typ FS2

NEU!



Fire-Safe-Abdichtung (API 607)

- Nachstellung von Küken und Packung
- **Tertiärabdichtung:** Packung zur Atmosphäre (Graphit)
- Druckring
- Deckeldichtung (PTFE)
- Edelstahl-Membrane
- **Sekundärabdichtung:**
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (Graphit)
- **Primärabdichtung:** Dichtbuchse*

Typ CA2

NEU!



Chemie-Abdichtung

- Nachstellung von Küken und Packung
- **Tertiärabdichtung:** Packung zur Atmosphäre (PTFE)
- Druckring
- Deckeldichtung (PTFE)
- Edelstahl-Membrane
- **Sekundärabdichtung:**
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (PTFE)
- **Primärabdichtung:** Dichtbuchse*

*) Die Dichtbuchse hat einen entscheidenden Einfluss auf die maximale Einsatztemperatur
Materialauswahl gemäß PT-Diagramm

Mehr Sicherheit für erhöhte Anforderungen

engineered.
fast.
dynamic.

Typ FSN	Fire-Safe-Abdichtung (API 607)
<p>Küken-Nachstellung</p> <p>Nachstellung 3-fache Packung</p> <p>Tertiärabdichtung: 3-fach-Packung (Graphit)</p> <p>Sekundärabdichtung: V-Membrane (PTFE) mit Delta-Ring (PTFE)</p> <p>Deckeldichtung (Graphit)</p> <p>Primärabdichtung: Dichtbuchse*</p>	
<p>Typ FSN-EF</p> <p>Fire-Safe-Abdichtung (API 607)</p> <p>Emissions Frei</p> <p>Küken-Nachstellung</p> <p>Nachstellung 3-fach-Packung</p> <p>Quartärabdichtung: drei O-Ringe am Schaft</p> <p>Tertiärabdichtung: 3-fache Packung (Graphit)</p> <p>Sekundärabdichtung: V-Membrane (PTFE) mit Delta-Ring (PTFE)</p> <p>Deckeldichtung (Graphit)</p> <p>Primärabdichtung: Dichtbuchse*</p>	<p>NEU!</p>
<p>Typ FSN-SL</p> <p>Fire-Safe-Abdichtung (API 607)</p> <p>mit Federpaket</p> <p>Küken-Nachstellung</p> <p>O-Ringe schützen die Federn gegen Korrosion</p> <p>Nachstellung 3-fach-Packung</p> <p>Tellerfedern (optional aus Inconel)</p> <p>Tertiärabdichtung: 3-fache Packung (Graphit)</p> <p>Sekundärabdichtung: V-Membrane (PTFE) mit Delta-Ring (PTFE)</p> <p>Deckeldichtung (Graphit)</p> <p>Primärabdichtung: Dichtbuchse*</p>	

*) Die Dichtbuchse hat einen entscheidenden Einfluss auf die maximale Einsatztemperatur.
Materialauswahl gemäß PT-Diagramm.

Werkstoff für **Typ CASN / CASN-SL** Chemie-Abdichtung: Packung und Deckeldichtung in PTFE

Spezial-Abdichtungssysteme

Chevron-/ Dachpackungs-Schaftabdichtung

- Erhöhung der Anpresskraft (bei Druckaufbau an der Sicherheitspackung in Richtung Schaft)
- für toxische und flüchtige Medien
- hohe Verschleißfestigkeit



Typ CL Chlor-/ Gasanwendungen

- für Chloranwendungen und andere toxische Gase
- ideal für Medien mit wechselnden Aggregatzuständen (z.B. flüssig zu gasförmig und umgekehrt)
- vakuumtauglich



Schnüffelanschluß zur Überwachung tödlicher Gase (Phosgen usw.)

- Detektierungs-Anschlüsse zur Früherkennung möglicher Leckagen
- Schnüffelung an Dichtstellen zur Atmosphäre

Schaftabdichtung

Deckeldichtung

Flanschdichtung



Deckel- und Schaftabdichtungssysteme für ausgekleideten Kùkenhàhne

*engineered.
fast.
dynamic.*

Typ CA2A	Chemie-Abdichtung
NEU !	
Nachstellung von Kùken und Packung	●
Schaft-O-Ring	●
Tertiàrabdichtung: O-Ring (FKM / FFKM)	●
Druckring	●
Edelstahl-Membrane	●
Sekundàrabdichtung:	
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (PTFE)	●
Primàrabdichtung: Gehàuseauskleidung*	●
Typ SAFE-LINED	Chemie-Sicherheitsabdichtung
ausgekleideter Deckel	
Kùken-Nachstellung	●
Nachstellung 3-fach-Packung	●
Tertiàrabdichtung: 3-fach-Packung (PTFE)	●
Sekundàrabdichtung:	
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (PTFE)	●
Deckel mit Auskleidung	●
Primàrabdichtung: Gehàuseauskleidung*	●
Typ SAFE-LINED-SL	Chemie-Sicherheitsabdichtung
mit Federpaket	
Kùken-Nachstellung	●
O-Ringe schùtzen die Federn gegen Korrosion	●
Nachstellung 3-fach-Packung	●
Tellerfedern (opional aus Inconel)	●
Tertiàrabdichtung: 3-fach-Packung (PTFE)	●
Sekundàrabdichtung:	
V-Membrane (PTFE) + Delta-Ring (PTFE)	●
Deckel mit Auskleidung	●
Primàrabdichtung: Gehàuseauskleidung*	●

*) Die Werkstoffe für Auskleidung und Kùken haben einen entscheidenden Einfluss auf die maximale Einsatztemperatur, Materialauswahl gemäß PT-Diagramm

Weltweit erster K ukenhahn nach ISO 15848-1 / AH zertifiziert

NEU!



Fugitive
Emissions



Low-Emission gemäß ISO 15848, TA-Luft & API 641



Alle wichtigen Informationen zu ISO 15848, TA-Luft & API 641, sowie die aktuellen Zertifikate entnehmen Sie bitte der Broschüre "AZ Fugitive Emission"



Aktuelle Informationen über ISO 15848 / API 641 / TA Luft → [AZ Fugitive Emissions Broschüre](#)



Metallische Gußwerkstoffe



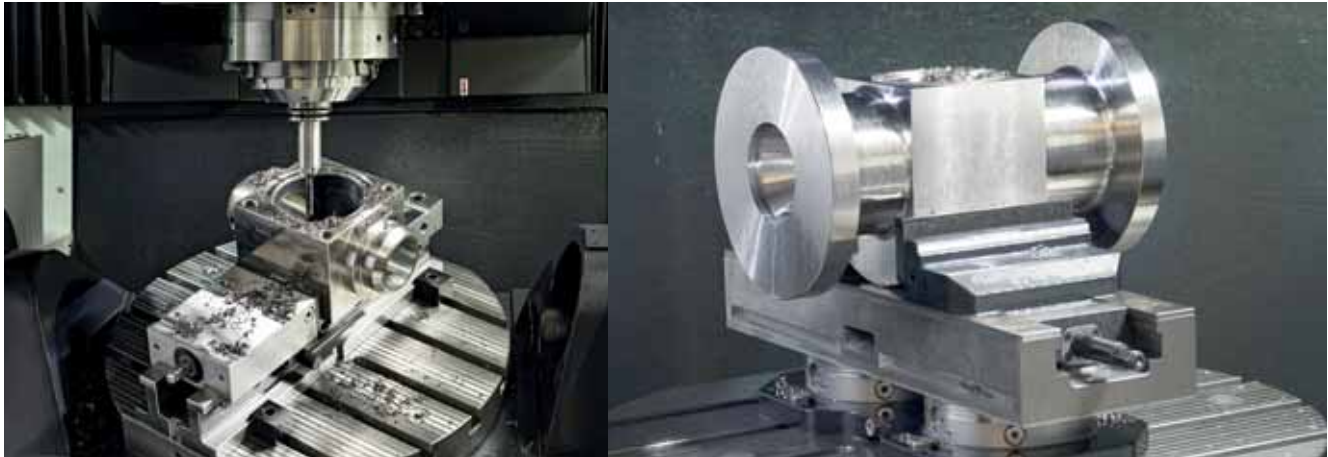
Materialgruppe	Allgem. Name	Gussmaterial					
		EN / DIN	Kurzbezeichnung	Material-Nr.	ASTM	Grade	UNS
Stahl- / Sphäroguss							
Sphäroguss	SG Iron	EN 1563	EN-GJS-400-18-LT	5.3103	A395	-	F32800
Stahlguss	CS	EN 10213	GP240GH	1.0619	A216	WCB	J03002
Tieftemperatur Stahl	LTCS	EN 10213	G17Mn5	1.1131	A352	LCB	J03003
Tieftemperatur Stahl	LTCS	EN 10213	G21Mn5	1.1138	A352	LCC	J02505
Edelstähle							
Edelstahl	Duplex 2205	EN 10213	GX2CrNiMoN22-5-3(4A)	1.4470	A995	4A-CD3MN	J92205
Edelstahl	Duplex 1B	EN 10213	GX3NiCrMoCuN26-6-3-3	1.4517	A995	1B-CD4MCuN	J93372
Austenitischer Stahl	SS	EN 10213	GX5CrNi19-10	1.4308	A351	CF8	J92600
Austenitischer Stahl	SS	EN 10213	GX2CrNi19-11	1.4309	A351L	CF3	J92700
Austenitischer Stahl	SS	EN 10213	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	A351	CF8M	J92900
Austenitischer Stahl	SS	EN 10213	GX2CrNiMo19-11-2	1.4409	A351	CF3M	J92800
Super Austenitischer Stahl	Alloy 20	EN 10213	NiC420CuMo	1.4500	A351	CN7M	N08007
Super Austenitischer Stahl	Alloy 20 mod.	EN 10213	GX2NiCrMoCuN25-20	1.4536	A743	CN7MS	J94650
Super Austenitischer Stahl	AL6XN	-	-	-	A351	CN3MN	J94651
Superduplex	Superduplex 5A	EN 10213	25Cr-7Ni-Mo-N	1.4469	A995	CE3MN	J93404
Nickel-Legierungen							
	Monel/Alloy400	DIN 17730	G-NiCu30 Nb	2.4365	A494	M35-1	N24135
	Hastelloy C mod.	-	-	-	A494	CW6M	N30107
	Hastelloy C	-	-	2.4537	A494	CW12MW	N30002
	Hastelloy C-276	-	-	2.4883	-	-	-
	Hastelloy B-3	-	-	-	-	-	-
	Inconel 600	-	-	-	A494	CY40	N06040
	Inconel 625	-	-	-	A494	CW6MC	N26625
	Inconel 825	-	-	-	A494	CU5MCuC	N08826
	Nickel	DIN 17730	G-Ni 95	2.4170	A494	CZ100	N02100
Andere Materialgruppen							
Tantal	Tantal	-	-	-	-	-	-
Titan	Ti 2	DIN 17865	G-Ti 2	3.7031	B367	C-2	R52550
Zirkonium	Zirkonium 702	-	-	-	B752	702C	-
Zirkonium	Zirkonium 705	-	-	-	-	705C	-

Alle Rechte vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.

Die Verwendung dieser Äquivalente muss von Fall zu Fall bewertet werden.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Gleichwertige Schmiede- und Stangen-Werkstoffe



Allgem. Name	Mat.Nr.	Grade	Ähnliche Schmiede-Werkstoffe						Stangen-Werkst.	
			EN / DIN	Kurzbezeichnung	Mat.Nr.	ASTM	Grade	UNS	ASTM	Kurzbez.
Stahl- / Sphäroguss										
SG Iron	5.3103	-	EN 1563	EN-GJS-400-18-LT	5.3103	A395-99	60-40-18	-	-	-
CS	1.0619	WCB	EN 10213	GP240GH	1.0619	A105	A105	-	-	-
LTCS	1.1131	LCB	-	-	-	A350	LF2-Class1	G10300	-	-
LTCS	1.1138	LCC	-	-	1.0566	A350	LF2-Class1	G10250	-	-
Edelstähle										
Duplex 2205	1.4470	4A-CD3MN	EN 10028-7	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	A182	F51	S32205	A479	S31803
Duplex 1B	1.4517	1B-CD4MCuN	EN 10028-7	X2CrNiMoCuN25-5-3	1.4507	A182	F59	S32520	A479	S32550
SS	1.4308	CF8	EN 10028-7	X5CrNi18-10	1.4301	A182	F304	S30400	A276	304
SS	1.4309	CF3	EN 10028-7	X2CrNi19-11	1.4306	A182	F304L	S30403	A276	304L
SS	1.4408	CF8M	EN 10028-7	X5C4NiMo17-12-2	1.4401	A182	F316	S31600	A276	316
SS	1.4409	CF3M	EN 10028-7	X2CrNiMo 17-12	1.4404	A182	316L	S31603	A276	316L
Alloy 20	1.4500	CN7M	-	-	2.4660	B462	N08020	N08020	B473	N08020
Alloy 20 mod.	1.4536	CN7MS	-	-	-	-	-	-	-	-
AL6XN	-	CN3MN	EN 10028-7	X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4529	A182	F62	N08367	B462	N08367
Superduplex 5A	1.4469	CE3MN	EN 10028-7	X2CrNiMoN25-7-4	1.4410	A182	F63	S32615	-	-
Nickel-Legierungen										
Monel/Alloy400	2.4365	M35-1	DN 17744	NiCu30Fe	2.4360	B165	Alloy 400	N04400	B164	N04400
Hastelloy C mod.	-	CW6M	-	-	-	A494	-	-	-	-
Hastelloy C	-	CW12MW	-	NiMo16CrW	-	A494	-	-	-	-
Hastelloy C-276	-	-	DIN 17744	NiMo16Cr15W	2.4819	B565	N10675	N10276	B574	N10276
Hastelloy B-3	-	-	DIN 17744	NiMo29Cr	2.4600	B565	N10675	N10675	B335	N10675
Inconel 600	-	CY40	DIN 17742	NiCr15Fe	2.4816	B565	N06600	N06600	B166	N06600
Inconel 625	-	CW6MC	DIN 17744	NiCr22Mo9Nb	2.4856	B565	N06625	N06625	B446	N06625
Inconel 825	-	CU5MCuC	DIN 17744	NiCr21Mo	2.4858	B564	N08825	N08825	B425	N08825
Nickel	2.4170	CZ100	-	-	-	-	-	-	B160	N02200
Andere Materialgruppen										
Tantal	-	-	-	-	-	B365	TaW2,5	R05252	-	-
Titan	3.7031	C-2	DIN 17864	Grade 2	3.7035	B381	F2	R50400	B348	Grade 2
	-	702C	-	-	6.0702	B493	R60702	R60702	B550	R60702
	-	705C	-	-	-	B493	R60705	R60705	B550	R60705

Alle Rechte vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.

Die Verwendung dieser Äquivalente muss von Fall zu Fall bewertet werden.

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Auskleidungswerkstoffe



Auskleidungswerkstoffe

Die poredichte, äußerst beständige Auskleidung ist mindestens 3 mm stark. Verwendet wird ausschließlich frisches Granulat, keine wiederaufbereiteten Regenerate oder ähnliche Materialien.

Fluorpolymer-Auskleidungswerkstoffe

- Gehäuse: PFA, PFA-leitfähig und FEP
- Küken: PTFE, PFA, PFA-leitfähig und FEP

Gehäuse	Auskleidungskombinationen		T _{max}
	Küken		
PFA	PTFE ¹⁾ oder Sonderwerkstoff		210°C / 410°F
PFA	PFA		200°C / 392°F
PFA	FEP		150°C / 302°F
PFA-leitfähig	PFA-leitfähig		125°C / 256°F
FEP	FEP		150°C / 302°F
FEP	PFA		150°C / 302°F

¹⁾ PTFE-Kükenauskleidung nur bei Durchgangshähnen bis DN 100, Küken für Mehrwegehähne nicht mit PTFE-Auskleidung verfügbar.

WICHTIGER HINWEIS

für anspruchsvolle Bedingungen, wie z. B. Prozesstemperaturen von über 150°C / 302°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden sie sich an das Werk, um das richtige Auskleidungsmaterial, die Art der Deckeldichtung und besondere Merkmale auszuwählen.

Dichtbuchsenwerkstoffe



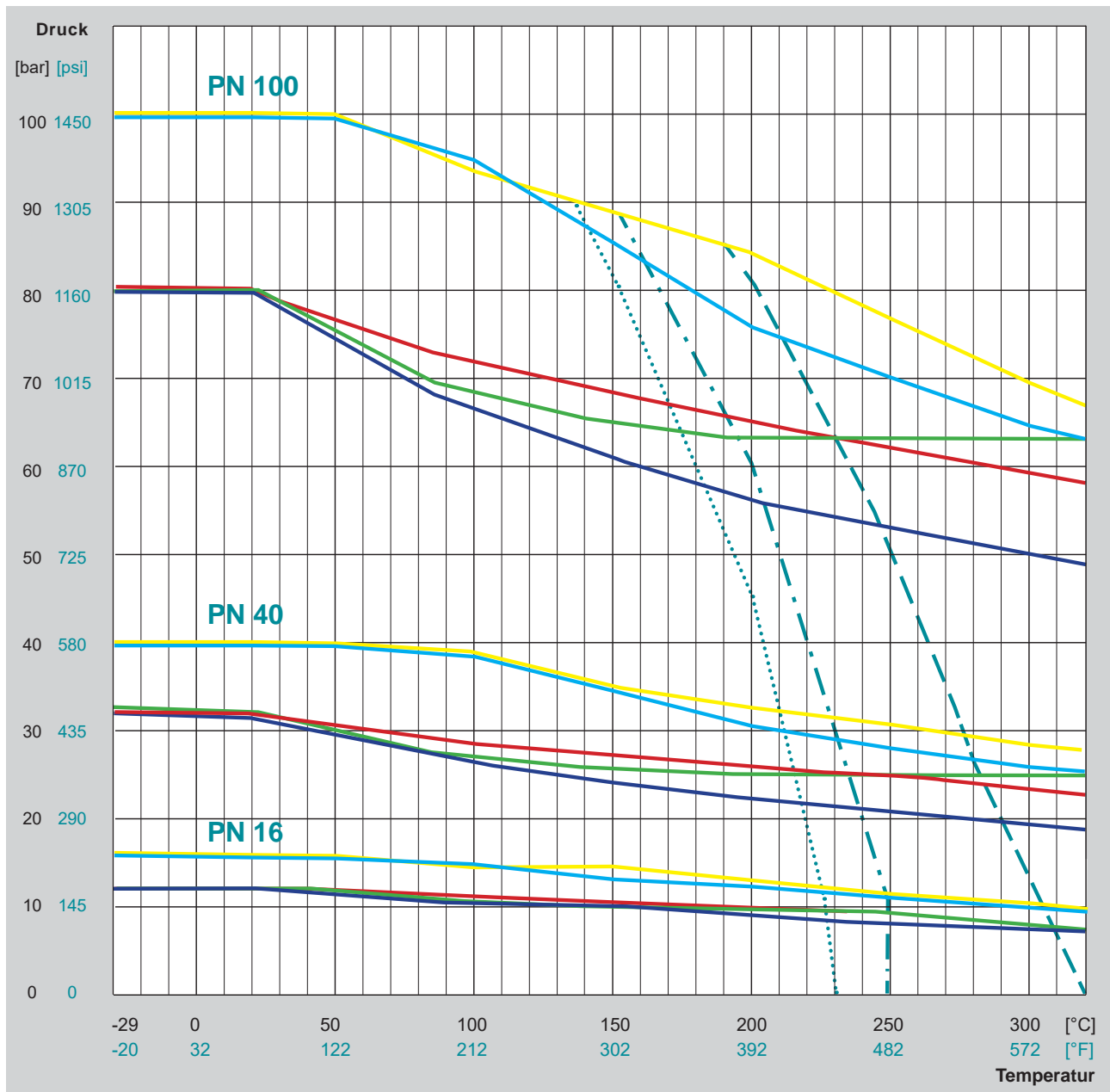
Kategorie	Buchsenwerkstoff	Eigenschaften	typische Anwendungen	T _{MAX}
PTFE	PTFE, rein	geringe Reibung, sehr gute Dichtungseigenschaften	Standard-Dichtbuchsenmaterial für eine Vielzahl von Anwendungen	230°C / 446°F
RPTFE	PTFE, Glas	glasfaserverstärktes PTFE	zusätzliche Stabilität bei Mehrwegearmaturen mit horizontalen Anschlüssen	230°C / 446°F
	PTFE, Graphit	graphitverstärktes PTFE	Hochtemperatur-Anwendungen	250°C / 482°F
modifiziertes PTFE	TFM* NXT* M111*	chemisch modifiziertes PTFE, reduzierte Permeation, geringe Reibung	chemische Anwendungen, bei denen eine Reduzierung der Permeation gefordert ist	250°C / 482°F
Spezial-Dichtbuchsen	PTFE-P* NFCE* NCS*	Hochleistungs-Dichtbuchse	Anwendungen mit hohem Druck, sehr hohen Temperaturen und mit abrasiven Medien	320°C / 608°F
PFA	PFA	reduzierte Permeation	chemische Anwendungen, bei denen eine Reduzierung der Permeation gefordert ist	200°C / 392°F
UHMW-PE	UHMW-PE	ultrahochmolekulares Polyethylen	strahlungsresistente, abrasive Anwendungen	80°C / 176°F

*) Auswahl des Dichtbuchsenwerkstoffs abhängig von der Verfügbarkeit am AZ-Fertigungsstandort

WICHTIGER HINWEIS

für anspruchsvolle Bedingungen, wie z.B. Prozesstemperaturen von über 200°C / 392°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden Sie sich an das Werk für die richtige Auswahl der Dichtbuchse, des Deckeldichtungstyps und der besonderen Merkmale. Für andere, oben nicht aufgeführte Buchsenwerkstoffe kontaktieren Sie bitte Ihren AZ-Ansprechpartner.

PT-Diagramm, PN 16 - PN 100 Kükenhähne mit PTFE-Buchse



Gehäuse-Material

- EN 10213 - 1.0619 / Stahlguss
- EN 10213 - 1.4408 / Edelstahl
- EN 17744 - 2.4819 / Hastelloy
- EN 17730 - 2.4365 / Monel 400
- UNS N08007 - 1.4500 / Alloy 20
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Dichtbuchsen-Material

- ⋯ PTFE (rein) / PTFE (Glas) T_{max} 230°C / 446°F
- - - TFM / NXT / M111 / PTFE-Graphit T_{max} 250°C / 482°F
- PTFE-P / NFCE / NCS T_{max} 320°C / 608°F
- andere Dichtbuchsen-Materialien auf Anfrage

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Normen EN 12516-1 und EN 1092-1.

WICHTIGER HINWEIS

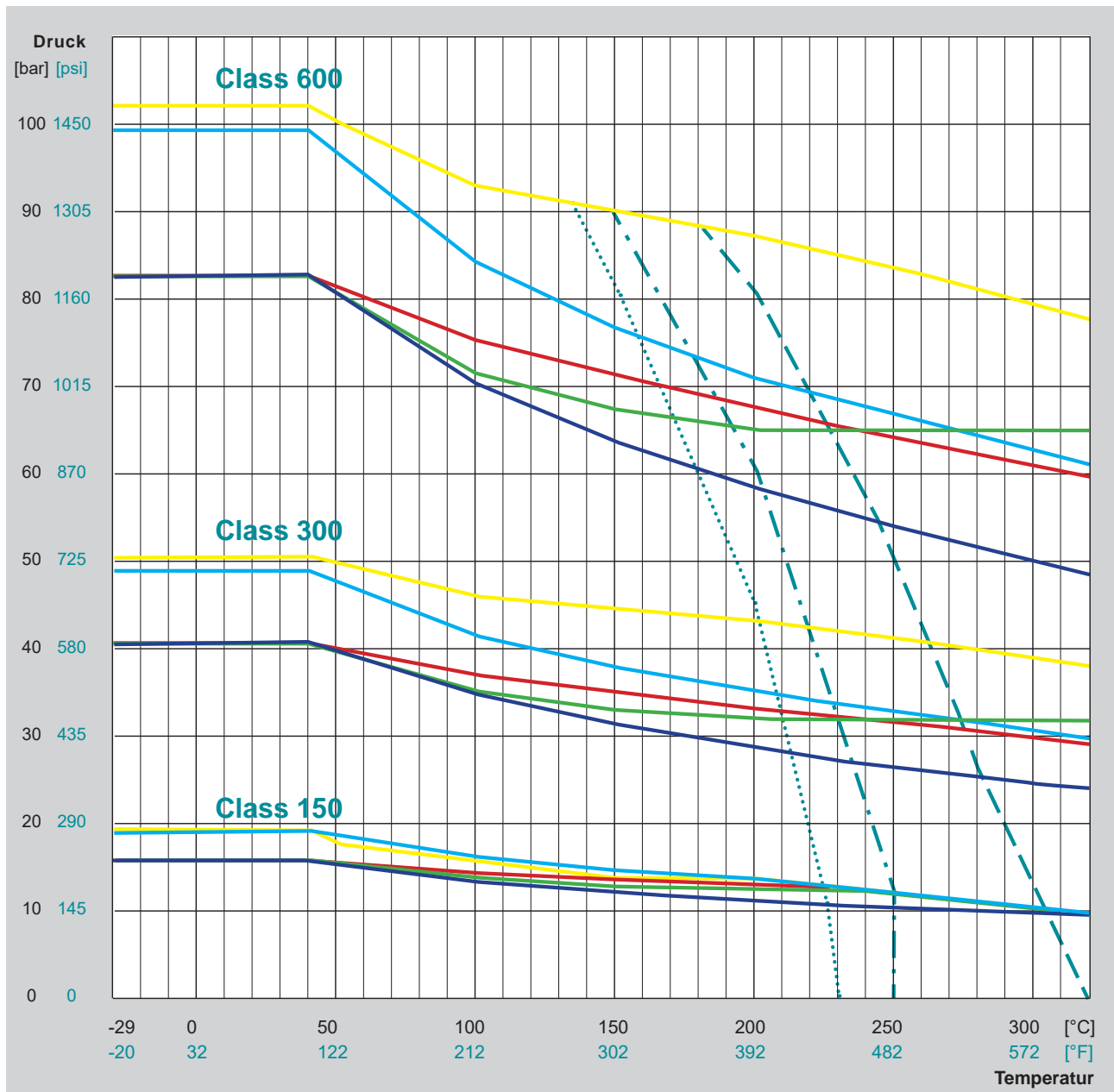
für anspruchsvolle Bedingungen, wie z.B. Prozesstemperaturen von über 200°C / 392°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden Sie sich an das Werk für die richtige Auswahl der Dichtbuchse, des Deckeldichtungstyps und der besonderen Merkmale.

Technische Änderungen vorbehalten.

Für Betriebstemperaturen unter -29°C / -20°F ($T_{min} = -60°C / -76°F$) sind Tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

PT-Diagramm, Class 150 - Class 600

Kükenhähne mit PTFE-Buchse



Gehäuse-Material

- ASTM A216 - WCB
- ASTM A351 - CF8M
- ASTM A494 - CW12MW / Hastelloy
- ASTM A494 - M35.1 / Monel 400
- ASTM A351 - CN7M Alloy 20
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Dichtbuchsen-Material

- PTFE (rein) / PTFE (Glas) T_{max} 230°C / 446°F
- .-.- TFM / NXT / M111 / PTFE-Graphit T_{max} 250°C / 482°F
- PTFE-P / NFCE / NCS T_{max} 320°C / 608°F
- andere Dichtbuchsen-Materialien auf Anfrage

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Norm ASME B16.34.

WICHTIGER HINWEIS

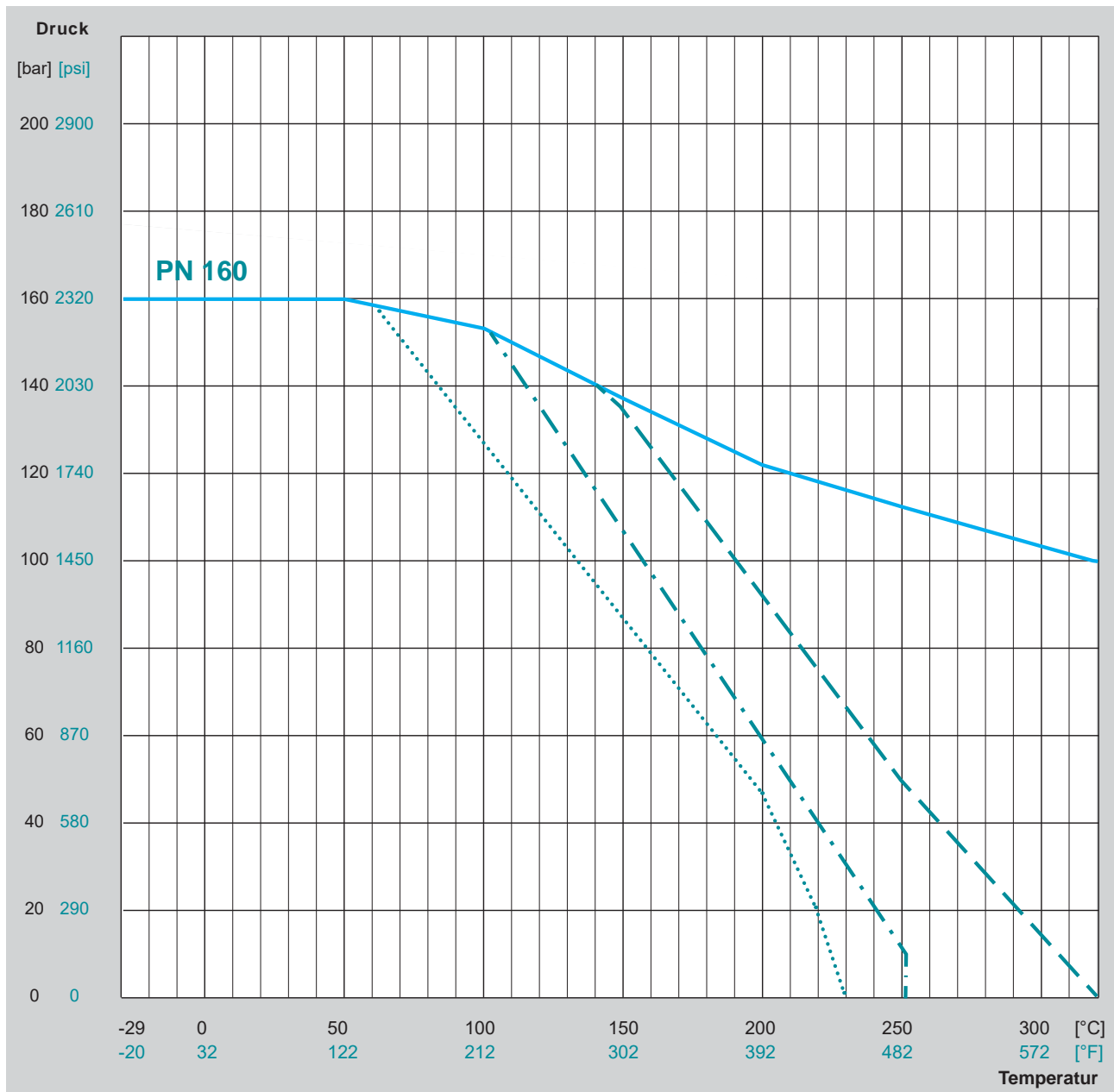
für anspruchsvolle Bedingungen, wie z.B. Prozesstemperaturen von über 200°C / 392°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden Sie sich an das Werk für die richtige Auswahl der Dichtbuchse, des Deckel-dichtungstyps und der besonderen Merkmale.

Für Betriebstemperaturen unter -29°C / -20°F ($T_{min} = -60°C / -76°F$) sind Tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

PT-Diagramm, PN 160

Kükenhähne mit PTFE-Buchse & Gegenlager



Gehäuse-Material (im Einklang mit EN 12516-1 und EN 1092-1)

- EN 10213 - 1.4408 / Edelstahl
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Dichtbuchsen-Material

- PTFE (virgin) / PTFE (glass) T_{max} 230°C / 446°F
- .-.- TFM / NXT / M111 / PTFE graphite T_{max} 250°C / 482°F
- PTFE-P / NFCE / NCS T_{max} 320°C / 608°F
- andere Dichtbuchsen-Materialien auf Anfrage

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Normen EN 12516-1 und EN 1092-1.

WICHTIGER HINWEIS

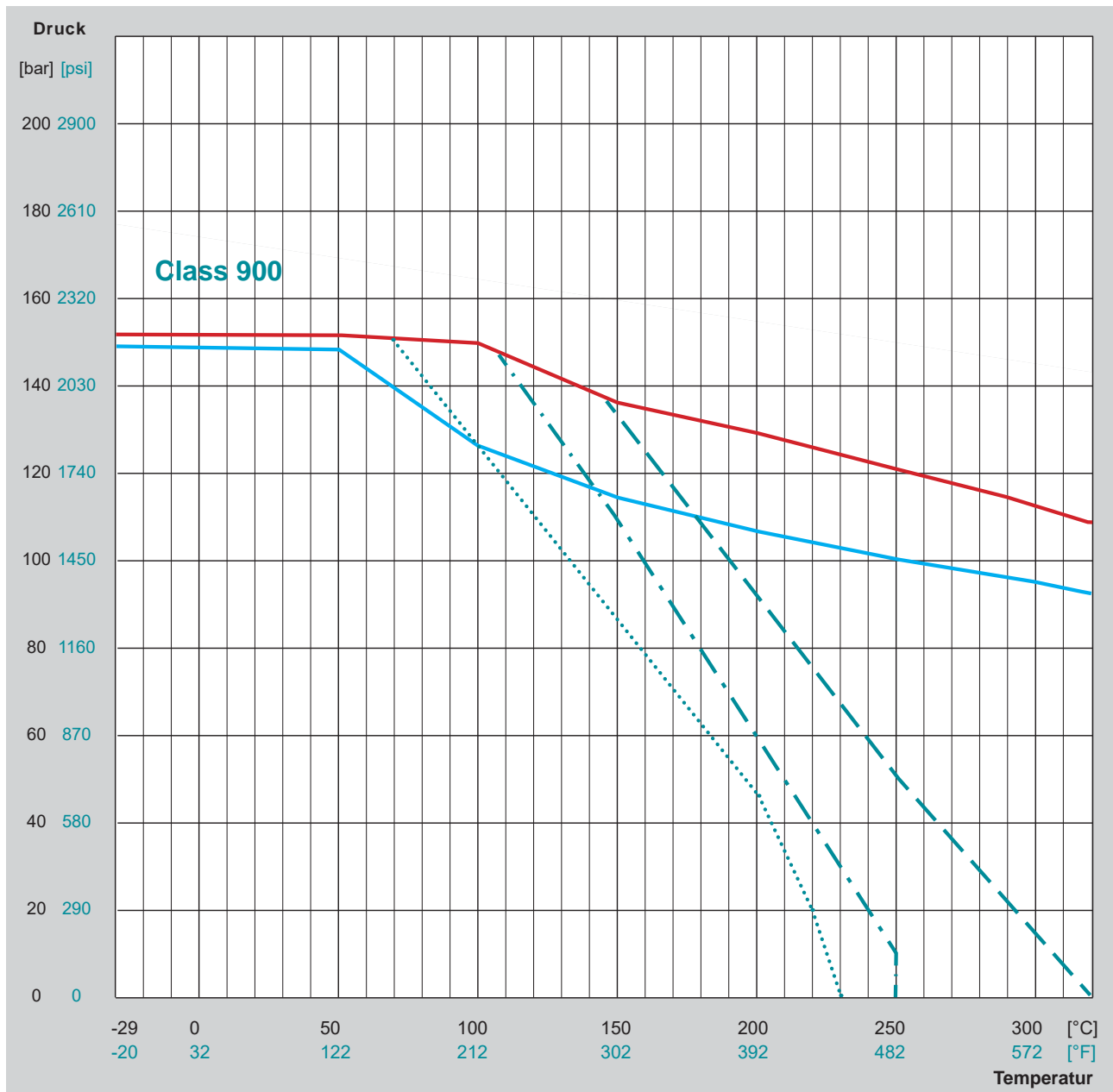
für anspruchsvolle Bedingungen, wie z.B. Prozesstemperaturen von über 200°C / 392°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden Sie sich an das Werk für die richtige Auswahl der Dichtbuchse, des Deckel-dichtungstyps und der besonderen Merkmale.

Für Betriebstemperaturen unter -29°C / -20°F ($T_{min} = -60°C / -76°F$) sind Tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

PT-Diagramm, Class 900

Kükenhähne mit PTFE-Buchse & Gegenlager



Gehäuse-Material (im Einklang mit EN 1216-1 und EN 1092-1)

- ASTM A351 - CF8M / Edelstahl
- ASTM A995 - CD3MN / Superduplex
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Dichtbuchsen-Material

- ⋯ PTFE (virgin) / PTFE (glass) T_{max} 230°C / 446°F
- · - · TFM / NXT / M111 / PTFE graphite T_{max} 250°C / 482°F
- - - PTFE-P / NFCE / NCS T_{max} 320°C / 608°F
- andere Dichtbuchsen-Materialien auf Anfrage

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Norm ASME B16.34.

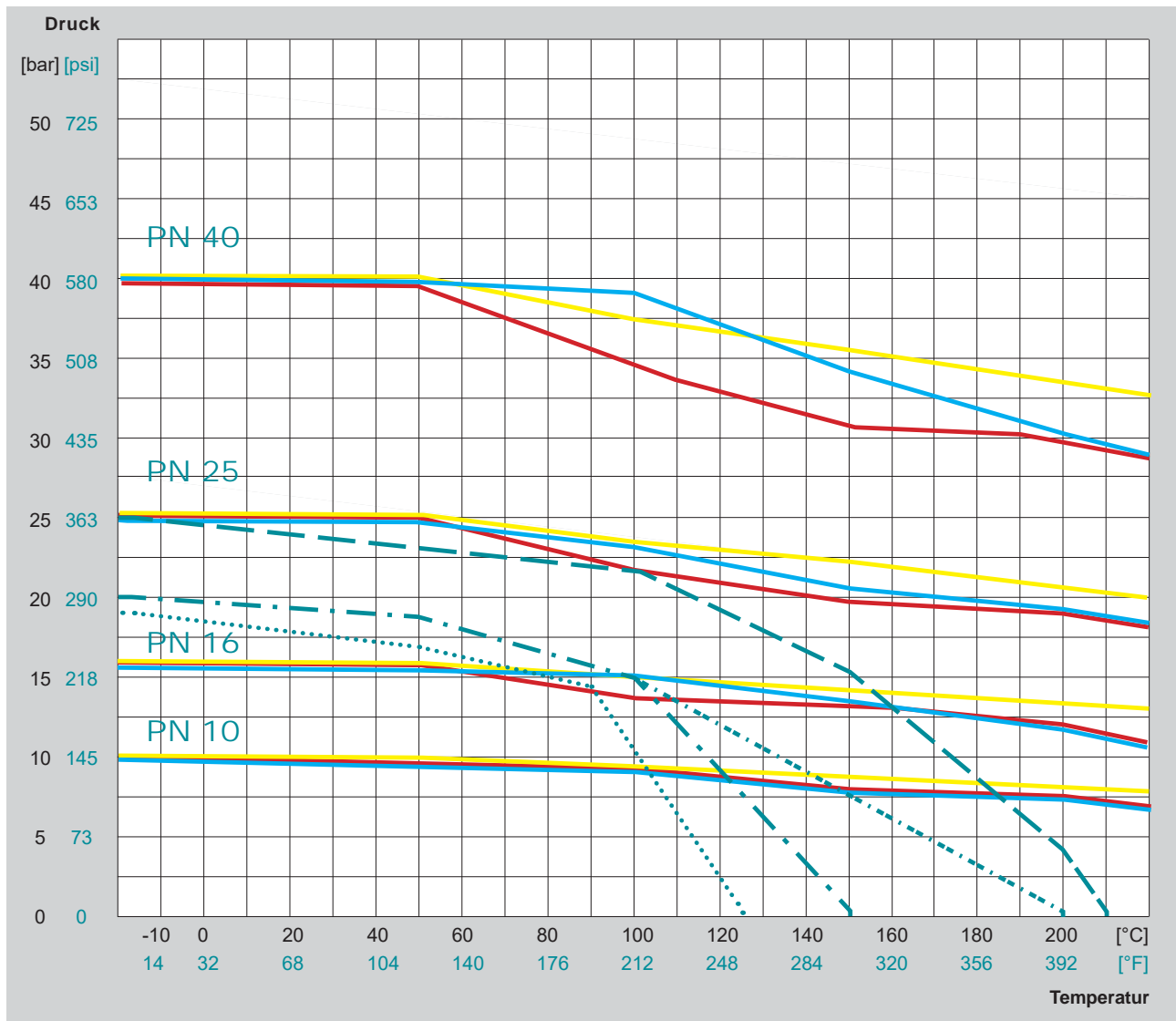
WICHTIGER HINWEIS

für anspruchsvolle Bedingungen, wie z.B. Prozesstemperaturen von über 200°C / 392°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden Sie sich an das Werk für die richtige Auswahl der Dichtbuchse, der Deckeldichtungstyps und der besonderen Merkmale.

Für Betriebstemperaturen unter -29°C / -20°F ($T_{min} = -60°C / -76°F$) sind Tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

PT-Diagramm, PN 10 - PN 40 ausgekleidete Armaturen



Gehäuse-Material

- EN 10213 - 1.0619 / Stahlguss
- EN 10213 - 1.4408 / Edelstahl
- EN 1563 - EN-GJS-400-18-LT / Sphäroguss
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Auskleidungs-Materialkombinationen

	Gehäuse	Küken/Kugel	T _{MAX}
- - -	PFA	PTFE oder Sonder*	210°C / 410°F
.	PFA	PFA	200°C / 392°F
- . - . -	alle Kombinationen mit PFA und FEP		150°C / 302°F
.	PFA leitfähig	PFA leitfähig**	125°C / 257°F

*) Sonderwerkstoffe (metallisch) für Küken ohne Auskleidung auf Anfrage

**) Materialkombinationen PFA / FEP untereinander möglich

Hinweise zu Erhöhung der Drehmomente bei verschiedenen Materialkombinationen gemäß den technischen Armatureninformationen sind zu beachten.

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Norm EN 12516-4.

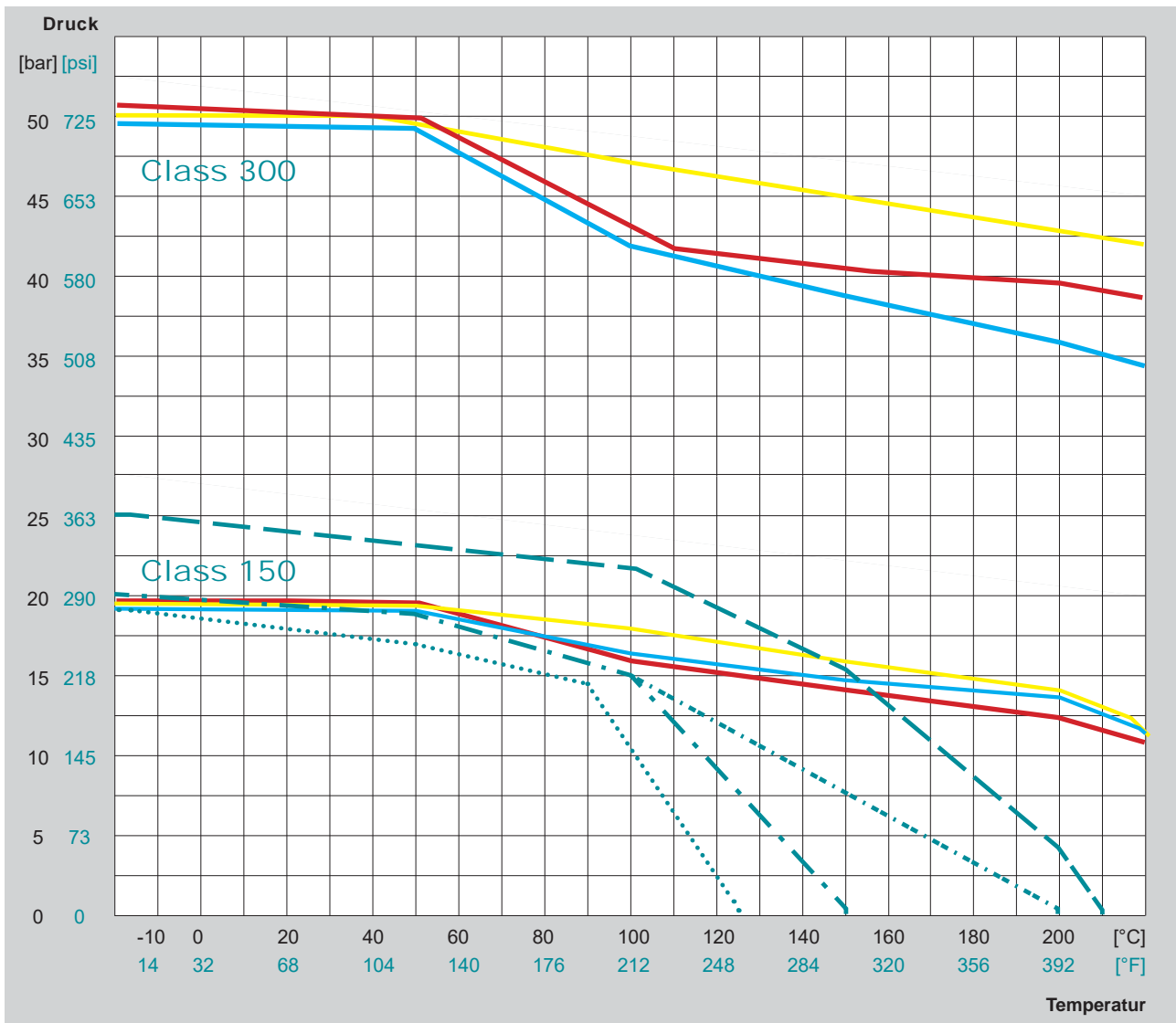
WICHTIGER HINWEIS

für anspruchsvolle Bedingungen, wie z. B. Prozesstemperaturen von über 150°C / 302°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden sie sich an das Werk, um das richtige Auskleidungsmaterial, die Art der Deckeldichtung und besondere Merkmale auszuwählen.

Für Betriebstemperaturen unter -10°C / 14°F sind Tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

PT-Diagramm, Class 150 - 300 ausgekleidete Armaturen



Gehäuse-Material

- ASTM A216 - WCB
- ASTM A351 - CF8M / Edelstahl
- ASTM A395 / Sphäroguss
- andere Gehäuse-Materialien auf Anfrage

Auskleiungs-Materialkombinationen

	Gehäuse	Küken/Kugel	T _{MAX}
- - -	PFA	PTFE oder Sonder*	210°C / 410°F
.	PFA	PFA	200°C / 392°F
- . - . -	alle Kombinationen mit PFA und FEP		150°C / 302°F
.	PFA leitfähig	PFA leitfähig**	125°C / 257°F

*) Sonderwerkstoffe (metallisch) für Küken ohne Auskleidung auf Anfrage

**) Materialkombinationen PFA / FEP untereinander möglich

Hinweise zu Erhöhung der Drehmomente bei verschiedenen Materialkombinationen gemäß den technischen Armatureninformationen sind zu beachten.

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte nach Normen ASME B16.34 / B16.42.

WICHTIGER HINWEIS

für anspruchsvolle Bedingungen, wie z. B. Prozesstemperaturen von über 150°C / 302°F: Armaturengröße, Medienphase, Kükenposition und Temperatur (konstant oder schwankend) können sich auf die Lebensdauer auswirken. Wenden sie sich an das Werk, um das richtige Auskleidungsmaterial, die Art der Deckeldichtung und besondere Merkmale auszuwählen.

Für Betriebstemperaturen unter -10°C / 14°F sind Tieftemperatur-bzw. austenitische Stähle erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten.

Kükenformen: Durchgang und Mehrwege für STANDARD- und EXTRA-Bauformen




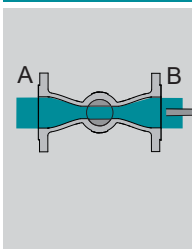
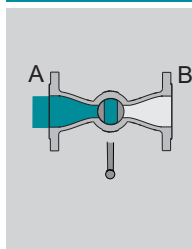

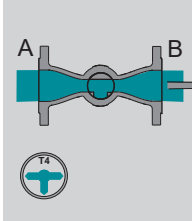
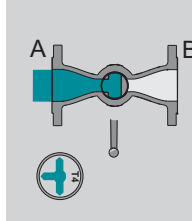
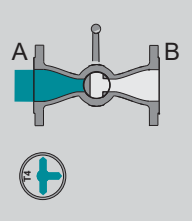


- Stellungsanzeige für alle Mehrwegekükenhähne verdreh- und verliersicher mit dem Handhebel oder der Schaftverlängerung verschweißt
- ausgekleidete Armaturen: Mehrwegeküken nur mit PFA- oder FEP-Kükenauskleidung bzw. in Sonderwerkstoffen lieferbar, Durchgangsküken mit PTFE-Auskleidung bis DN 100 / NPS 4 verfügbar

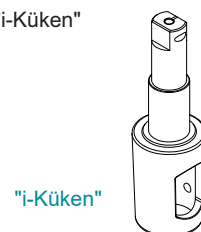
Empfehlung für Dreiwegehähne Typ F-3-S mit senkrechtem Abgang (längere Lebensdauer gegenüber Typ F-3-W mit waagerechtem Abgang)

Optionen (Küken)


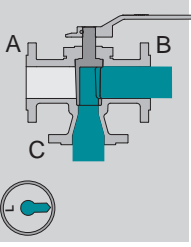
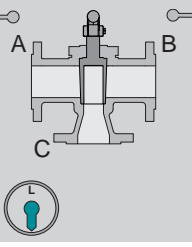
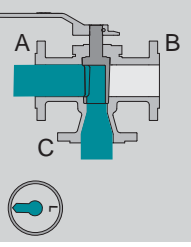



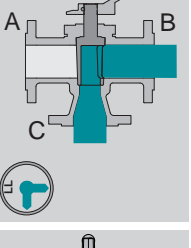
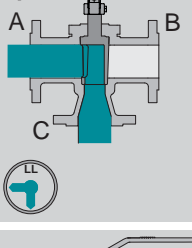

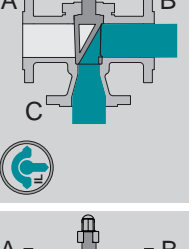
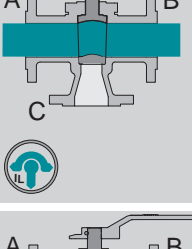
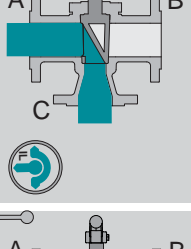

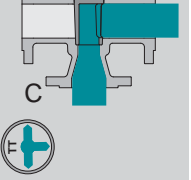
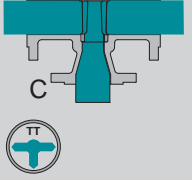
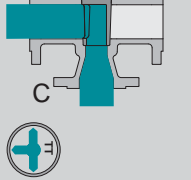
Küken aus Spezialwerkstoffen oder in Sonderbauform z.B. mit Spülfunktion/Entlastungsbohrungen im Kükenboden und/oder in der Kükenwand


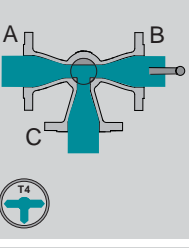
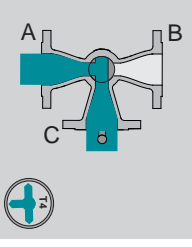
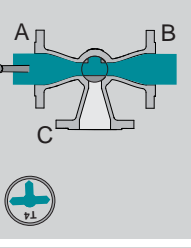
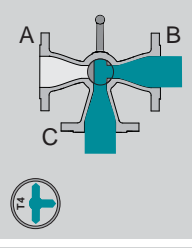



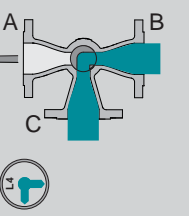
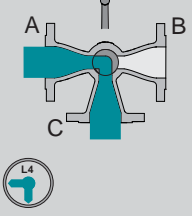
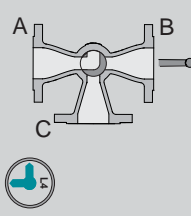
Durchgangs-Armatur	Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 90°	Pos. III = 180°	Pos. IV = 270°
 Typ F-2-ISO-STANDARD  Typ F-2-ISO-STANDARD-A	 D				
	 T4 *				

*) Bei stark expandierenden Medien empfiehlt AZ das "i-Küken" (Entlastungsbohrung und offener Kükenboden)



Kükenformen: 3-Wege Armaturen für STANDARD- und EXTRA-Bauformen

Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 90°	Pos. III = 180°	Pos. IV = 270°	3-Wege (vertikal)
L 					 Typ F-3-S-ISO-STANDARD  Typ F-3-S-ISO-STANDARD-A
LL 					
IL* 					
TT 					

Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 90°	Pos. III = 180°	Pos. IV = 270°	3-Wege (horizontal)
T4 					 Typ F-3-W-ISO-STANDARD  Typ F-3-W-ISO-STANDARD-A
L4 					

*) Bei EXTRA-Armaturen mit IL-Küken wird F-3-W-EXTRA mit T4-Küken empfohlen (höherer Durchfluss)
 Ausgekleidete Armaturen: IL-Küken nur in Sonderwerkstoffen lieferbar

Kükenformen: 3-Wege-120°- und 4-Wege-Armaturen für STANDARD- und EXTRA-Bauformen

3-Wege (120°) Typ 3-W-120:

- Mindestquerschnitt gewährleistet (Umschaltphase)
- molchbare Ausführung auf Anfrage
- Mindestdurchfluß gewährleistet

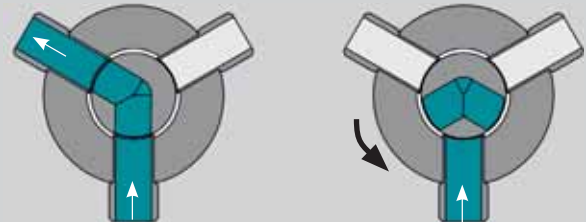
Transflow Design



3-Wege (120°) Typ 3-WP-120:

- mit positiver Überdeckung
- Strömungsunterbrechung / Druckentkopplung

positive Überdeckung


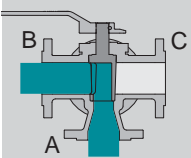
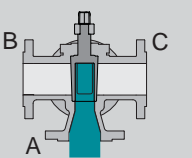
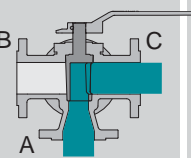
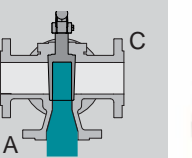


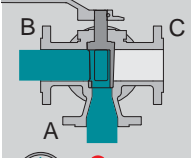
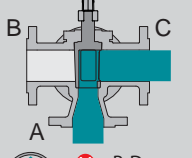
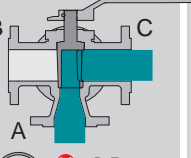
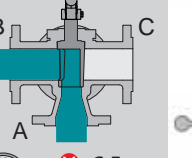
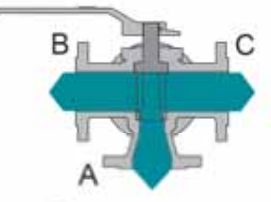
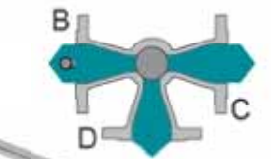

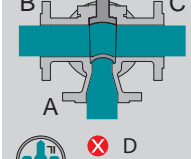
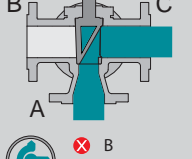
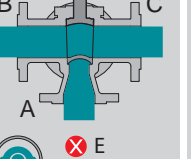
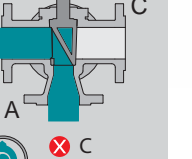


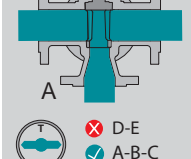
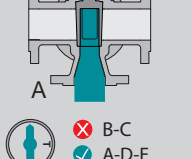
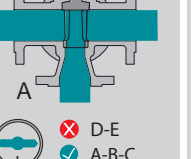
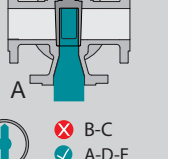

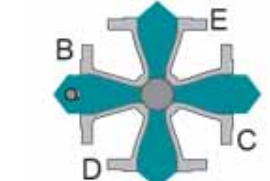

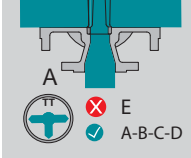
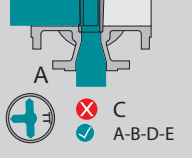
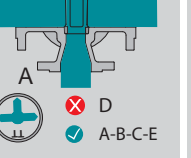
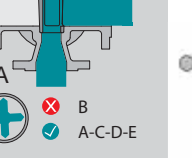

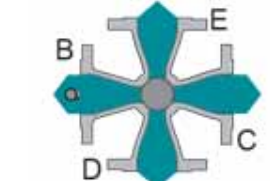




3-Wege 120°	Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 120°	Pos. III = 240°	
	L120 				

4-Wege	Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 90°	Pos. III = 180°	Pos. IV = 270°
 Typ F-4-ISO-STANDARD 	L4 				
	T4 				
	LL4 				

- ✓ offen
- ✗ geschlossen

Kükenformen: 4-Wege-Spezial / 5-Wege-Armaturen für STANDARD- und EXTRA-Bauformen

Kükenform	Pos. I = 0°	Pos. II = 90°	Pos. III = 180°	Pos. IV = 270°	4-Wege (Spezial) / 5-Wege
L 	 A B C ✓ A-B ✗ C-D-E	 A B C ✓ A-E ✗ B-C-D	 A B C ✓ A-C ✗ B-D-E	 A B C ✓ A-D ✗ B-C-E	
LL 	 A B C ✓ A-B-E ✗ C-D	 A B C ✓ A-C-E ✗ B-D	 A B C ✓ A-C-D ✗ B-E	 A B C ✓ A-B-D ✗ C-E	 
IL 	 A B C ✓ A-E + B-C ✗ D	 A B C ✓ A-C + D-E ✗ B	 A B C ✓ A-D + B-C ✗ E	 A B C ✓ A-B + D-E ✗ C	
T 	 A B C ✓ A-B-C ✗ D-E	 A B C ✓ A-D-E ✗ B-C	 A B C ✓ A-B-C ✗ D-E	 A B C ✓ A-D-E ✗ B-C	 
TT 	 A B C ✓ A-B-C-D ✗ E	 A B C ✓ A-B-D-E ✗ C	 A B C ✓ A-B-C-E ✗ D	 A B C ✓ A-C-D-E ✗ B	 

 offen
 geschlossen



Gesamtkatalog
Edition 2026

AZ Werke

Hauptsitz Deutschland

AZ Armaturen GmbH
Waldstrasse 7
D-78087 Moenchweiler
Tel.: +49 / 7721 / 7504-0
sales@az-armaturen.de
www.az-armaturen.de

Werk Brasilien

AZ Armaturen do Brasil LTDA.
Av. Osvaldo Berto, 600
CEP 13255-405 Itatiba - SP
Tel.: +55 / 11 / 452499-50 / -51
az@az-armaturen.com.br
www.az-armaturen.com.br

Werk China

AZ Armaturen (Taicang) Co., Ltd.
No. 1 Zhengzhou Road
215400 Taicang City
Tel.: +86 / 512 / 53667600
info@az-armaturen.cn
www.az-armaturen.cn

Werk Südafrika

AZ Armaturen South Africa PTY LTD.
28 Derick Coetzee Street
Boksburg 1459
Tel.: +27 / 11 / 3973665
sales@az-armaturen.co.za
www.az-armaturen.co.za

Werk USA

AZ VALVES North America L.P.
18702 Intercontinental Crossing Drive
Houston, TX 77073
Tel.: +1 / 832 / 827 2163
sales@azvalves.com
www.azvalves.com

Werk Saudi Arabien

AZ Valves Arabia Manufacturing Co.
Building No. 4066,
Street 26, Cross 09
Dammam, Kingdom of Saudi Arabia
Tel.: +966 / 13 835 1880
info@azvalves.com.sa

AZ Service

Europa

- Deutschland (Mönchweiler & Rheinland)
- Frankreich (Lyon/ Bourg-lès-Valence)
- Großbritannien (York/Roecliffe)
- Italien (Mailand/Caltignaga)
- Polen (Warschau/Opoczno)
- Niederlande (Amsterdam)

Amerika

- USA (Houston/TX)
- Brasilien (São Paulo, Itatiba & Belem)
- Chile (Santiago de Chile)
- Mexiko (Mexico-City)
- Peru (Lima)

Mittlerer Osten

- Saudi Arabien (Dammam)

Asien

- China (Taicang)
- Süd-Korea
- Thailand (Rayong)
- Vietnam (Hanoi)

Afrika

- Südafrika (Johannesburg)



Adressen der
AZ-Service-Stützpunkte

siehe: www.az-armaturen.com