

Drehkegelventil · Typ 72.3

ET019.027 DE

Version	DIN	ANSI
Nennweite	DN 25... 500	NPS 1... 20
Nenndruck	PN 10, 16, 25, 40	CL 150, 300

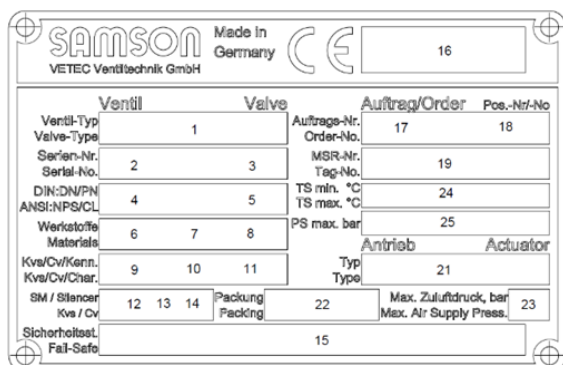
Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte angeben:

- ▶ VETEC Auftragsnummer (siehe Typenschild Feld 17)
- ▶ VETEC Auftragsposition (siehe Typenschild Feld 18)
- ▶ Serien-Nr. Stellventil (siehe Typenschild Feld 2)
- ▶ Ersatzteil-Positionsnummer (gemäß Zusammenbauzeichnung)
- ▶ Ersatzteilbezeichnung (gemäß Ersatzteilliste)

Die Ventile sind wartungsfrei. Sie sind jedoch einem natürlichen Verschleiß unterworfen, dessen Ausprägung von den Betriebsbedingungen abhängt.

Wir empfehlen nur Originalteile von VETEC Ventiltechnik GmbH.

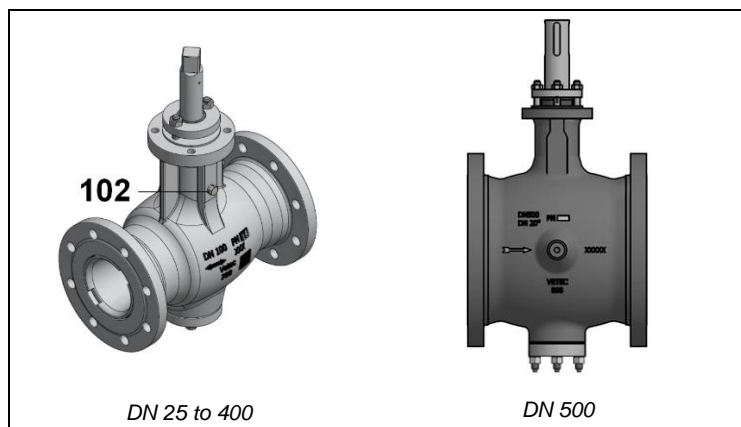
Ersatzteile / Verschleißteile	Inbetriebnahme / 2-Jahres-Betrieb / 5-Jahres-Betrieb
Ersatzteilverfügbarkeit	10 Jahre



The image shows a detailed type plate for a Samson valve. It includes fields for:

- Ventil / Valve**: Ventil-Typ (1), Valve-Type (1), Serien-Nr. (2), Serial-No. (3), DIN:DN/PN (4), ANSI:NPS/CL (5), Werkstoffe / Materials (6, 7, 8), Kvs/Cv/Kenn. (9, 10, 11), SM / Stencer (12, 13, 14), Kvs / Cv (14), Sicherheitst. / Fail-Safe (15).
- Auftrag/Order**: Auftrags-Nr. / Order-No. (17), Pos.-Nr./No. (18), MSR-Nr. / Tag-No. (19), TS min. °C (24), TS max. °C (25), PS max. bar (25), Type (21), Type (21).
- Actuator**: Antrieb (21), Actuator (21).
- Other**: Packung / Packing (22), Max. Zuluftdruck, bar / Max. Air Supply Press. (23).

Typenschild Nr. 11



Detaillierte Stückliste / Zusammenbauzeichnung Standardventil ► ET004.015

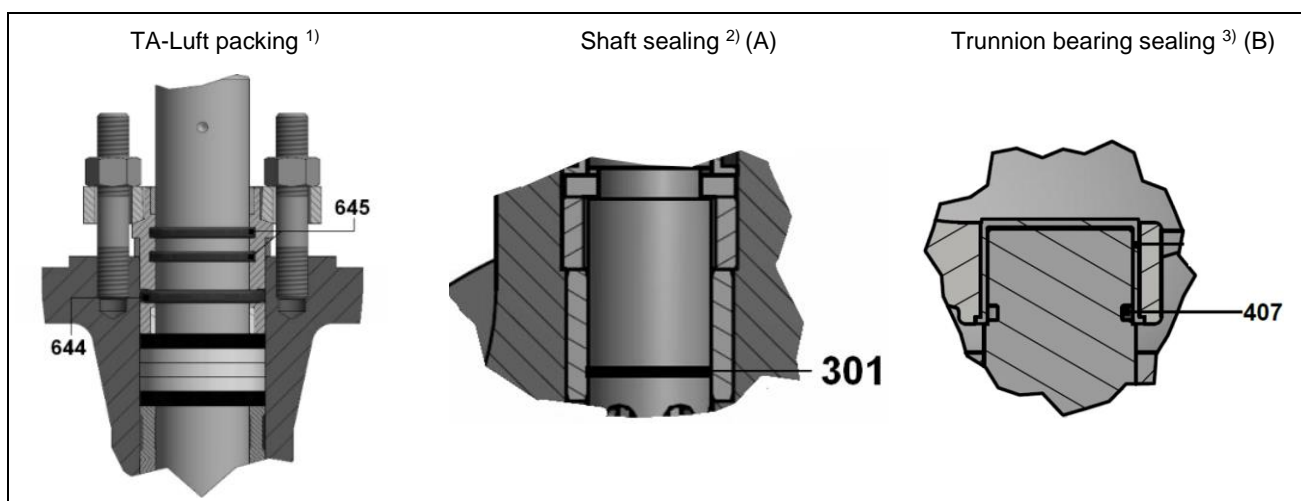
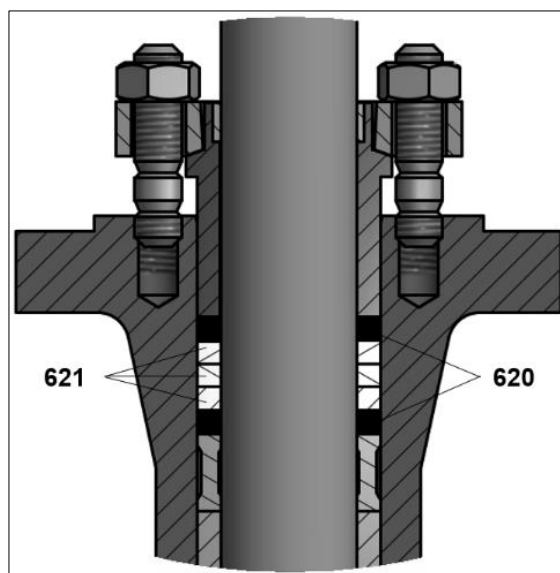
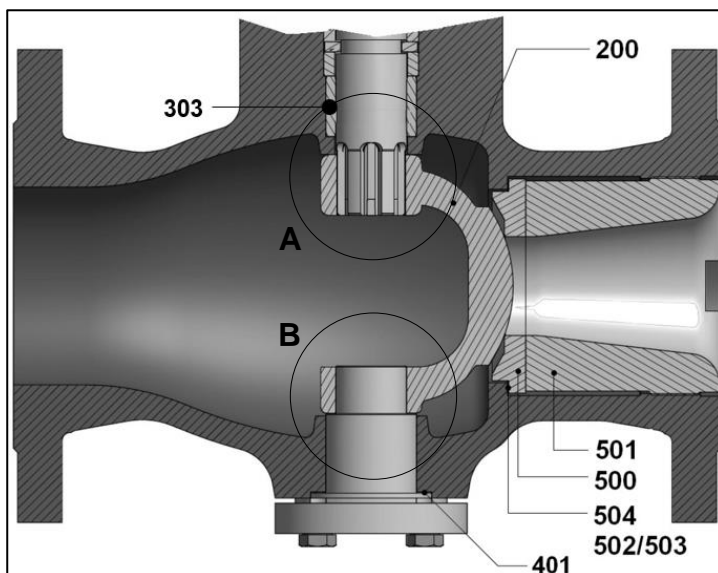
Ausgabe August 2023 (Rev.01/06.06.2025)

■ Empfohlene Ersatz-/Verschleißteile DN 25 bis 400

		IBN	2-J-B	5-J-B
102	Dichtring	x	x	
200	Kegel			x
301	O-Ring ²⁾ (Version Wellenabdichtung)	x	x	
303	Lagerbuchse Gehäuse (für nichtmetallische Werkstoffe)	x	x	
401	Dichtung	x	x	
407	O-Ring ³⁾ (Version Lagerzapfenabdichtung)	x	x	
500	Sitzring			x
502	Passscheibe	x	x	
503	Passscheibe	x	x	
504	Dichtung	x	x	
620	Packungsring geschlossen *	x	x	
621	Packungsring offen *	x	x	
644	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	x	x	
645	O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	x	x	

IBN=Inbetriebnahme; 2-J-B=2-Jahres-Betrieb; 5-J-B=5-Jahres-Betrieb

(*) Je nach Anwendungsfall können unterschiedliche Packungsringmaterialien und Packungsringkombinationen eingesetzt werden. Anzahl der Packungsringe (5) bleibt konstant.



■ Empfohlene Ersatz-/Verschleißteile DN 500

		IBN	2-J-B	5-J-B
200 Kegel	1			x
301 O-Ring ²⁾ (Version Wellenabdichtung)	1	x	x	
303 Lagerbuchse Gehäuse (für nichtmetallische Werkstoffe)	1	x	x	
407 O-Ring ³⁾ (Version Lagerzapfenabdichtung)	1	x	x	
500 Sitzring	1			x
504 Dichtung	1	x	x	
620 Packungsring geschlossen *	2	x	x	
621 Packungsring offen *	3	x	x	
644 O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	1	x	x	
645 O-Ring ¹⁾ (TA-Luft-Version)	2	x	x	

IBN=Inbetriebnahme; 2-J-B=2-Jahres-Betrieb; 5-J-B=5-Jahres-Betrieb

(*) Je nach Anwendungsfall können unterschiedliche Packungsringmaterialien und Packungsringkombinationen eingesetzt werden. Anzahl der Packungsringe (5) bleibt konstant.

