

Drehkegelventil · Typ 73.7

ET019.028 DE

Version	DIN	ANSI
Nennweite	DN 25... 500	NPS 1... 20
Nenndruck	PN 63... 160	CL 600, 900

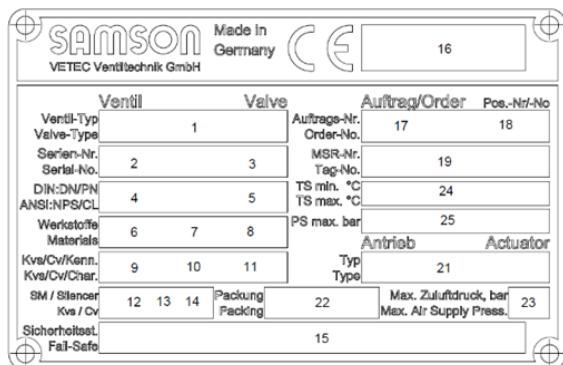
Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte angeben:

- ▶ 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.

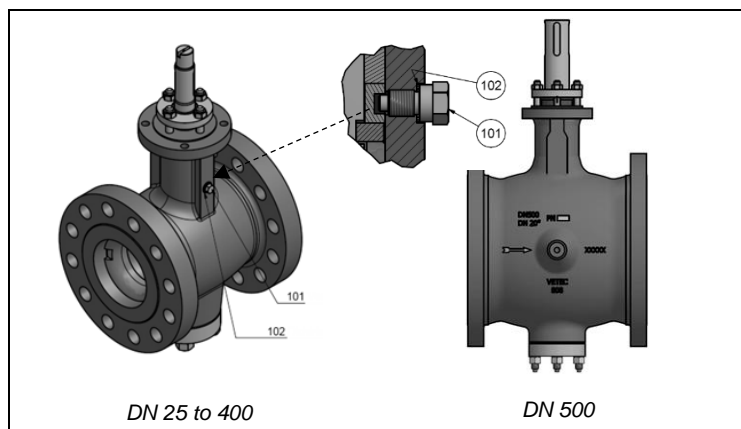
Wir empfehlen nur Originalteile von VETEC Ventiltechnik GmbH.

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, Ventiltyp / Valve-Type, Serien-Nr. / Serial-No., DIN:DN/PN, ANSI:NPS/CL, Werkstoffe / Materials, Kvs/Cv/Kenn., Kvs/Cv/Char., SM / Stencer, Kvs / Cv, Sicherheitsst. / Fail-Safe, Auftrags-Nr. / Order-No., Auftrags-Pos. / Order-Pos., MSR-Nr. / Tag-No., TS min. °C, TS max. °C, PS max. bar, Antrieb / Actuator, Type, and Max. Zulufldruck, bar / Max. Air Supply Press. The plate also features the Samson logo, 'Made in Germany', and a CE mark.

Typenschild Nr. 11



Detaillierte Stückliste / Zusammenbauzeichnung Standardventil ► ET004.014

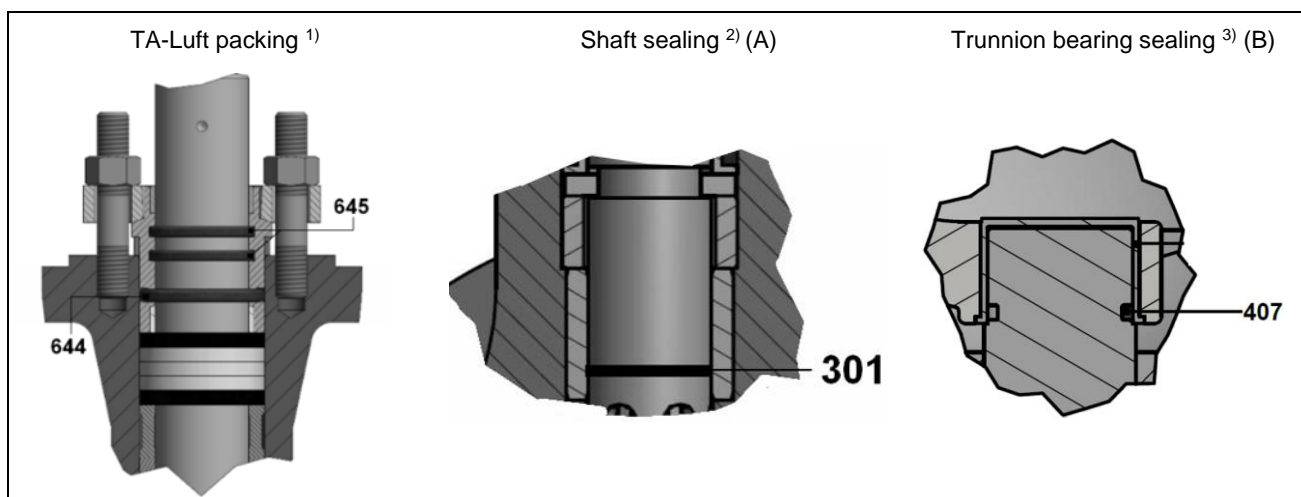
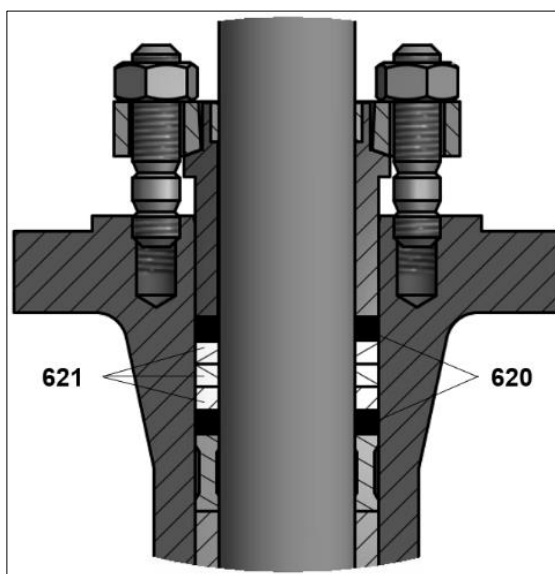
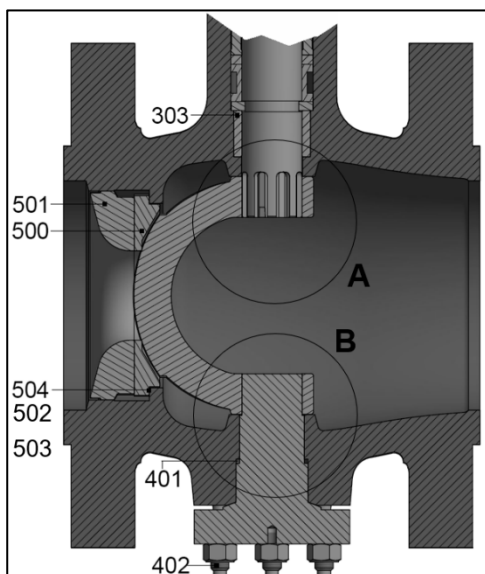
Ausgabe Mai 2023 (Rev.02/25.08.2025)

■ 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 (für nichtmetallische Werkstoffe)	x	x	
401	Packungsring	x	x	
402	Dehnschrauben	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	
402 Dehnschraube	6	x	x	
407 O-Ring ³⁾ (Version Lagerzapfenabdichtung)	1	x	x	
500 Sitzring	1			x
502 Shim ring	1	x	x	
503 Shim ring	1	x	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.

