

Drehkegelventil · Typ 73.7

ET019.028 DE

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

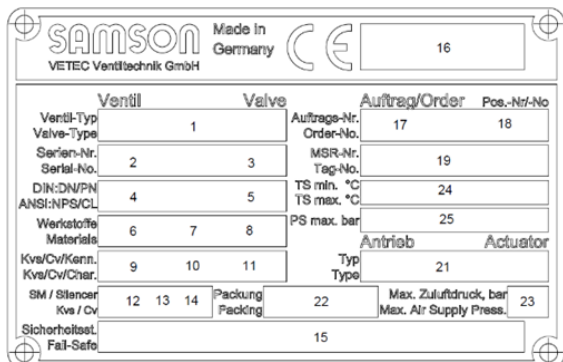
Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte angeben:

- ▶ 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)

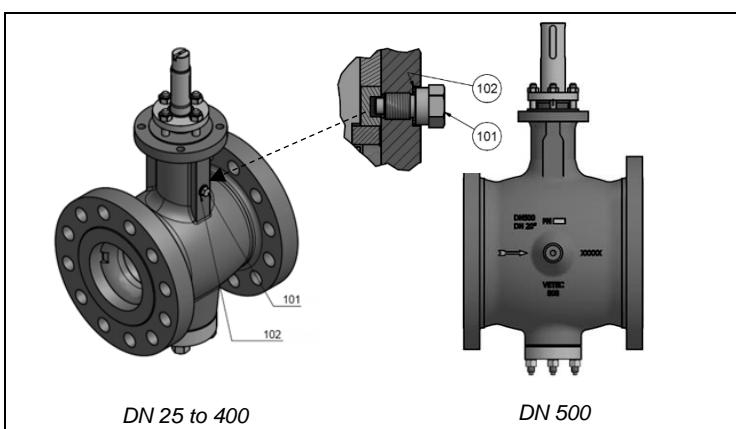
Die Ventile sind wartungsfrei. Sie sind jedoch einem natürlichen Verschleiß unterworfen, dessen Ausprägung von den Betriebsbedingungen abhängt.

Wir empfehlen nur Originalteile von VETEC Ventiltechnik GmbH.

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



Typenschild Nr. 11



Detaillierte Stückliste / Zusammenbauzeichnung Standardventil ► ET004.014

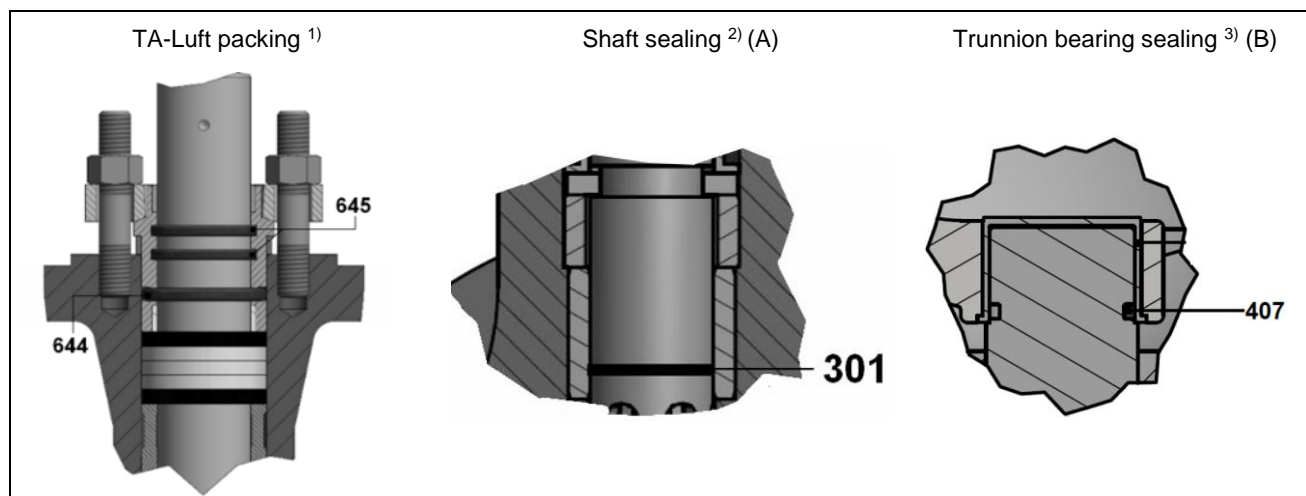
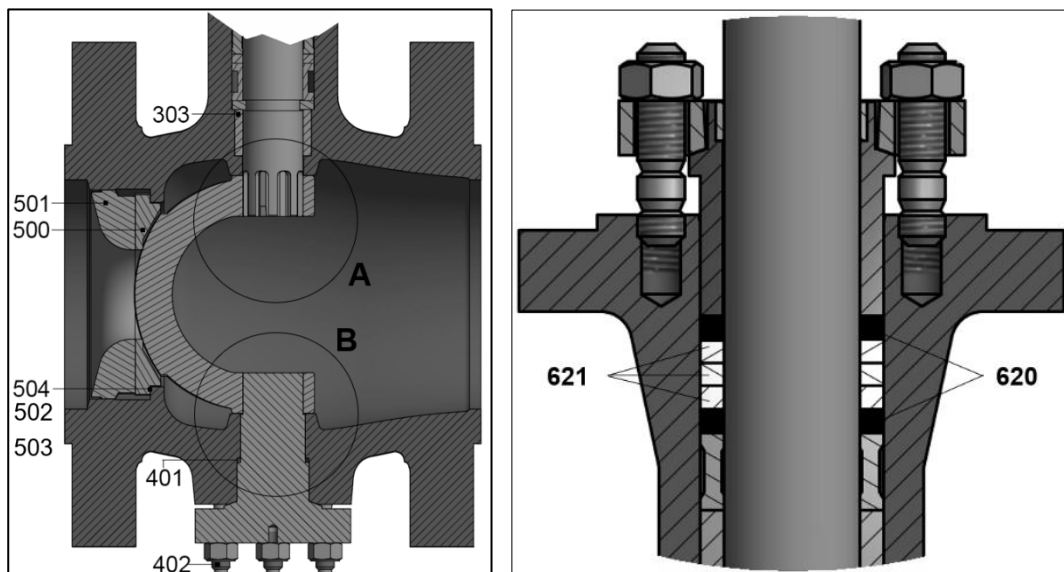
Ausgabe Mai 2023 (Rev.02/25.08.2025)

■ Empfohlene Ersatz-/Verschleißteile DN 25 bis 400

	IBN	2-J-B	5-J-B
102 Dichtring		x	x
200 Kegel	1		x
301 O-Ring ²⁾ (Version Wellenabdichtung)	1	x	x
303 Lagerbuchse (für nichtmetallische Werkstoffe)	1	x	x
401 Packungsring	1	x	x
402 Dehnschrauben	4	x	x
407 O-Ring ³⁾ (Version Lagerzapfenabdichtung)	1	x	x
500 Sitzring	1		x
502 Passscheibe	1	x	x
503 Passscheibe	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.



■ 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.

