

**Drehkegelventil · Typ 72.3**

ET019.027 DE

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

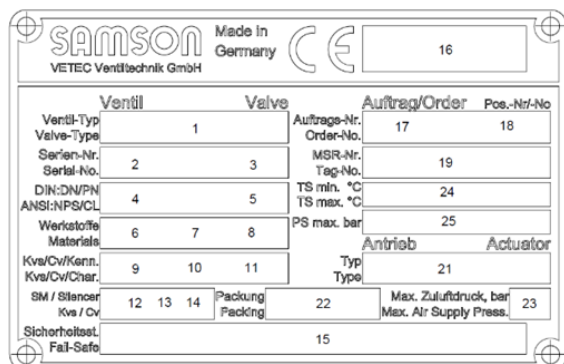
**Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte angeben:**

- ▶ 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)

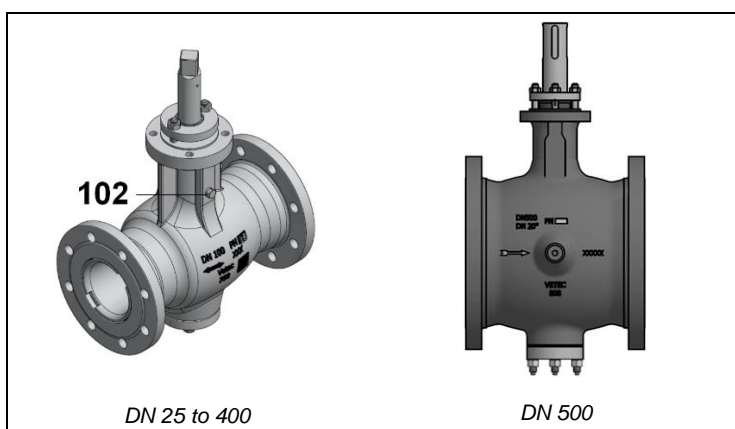
Die Ventile sind wartungsfrei. Sie sind jedoch einem natürlichen Verschleiß unterworfen, dessen Ausprägung von den Betriebsbedingungen abhängt.

Wir empfehlen nur Originalteile von VETEC Ventiltechnik GmbH.

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



Typenschild Nr. 11



Detaillierte Stückliste / Zusammenbauzeichnung Standardventil ► ET004.015

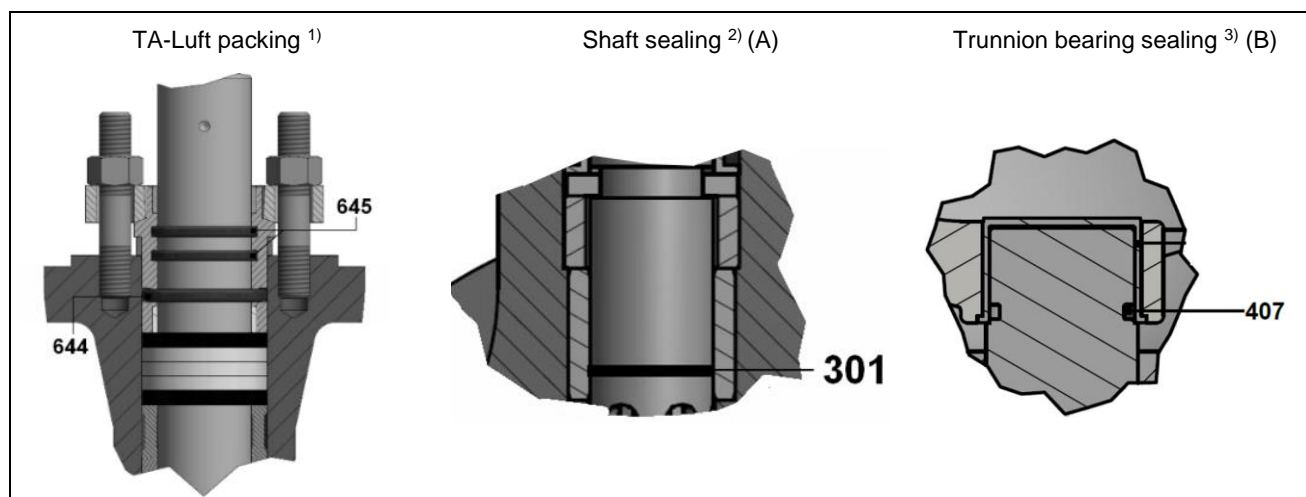
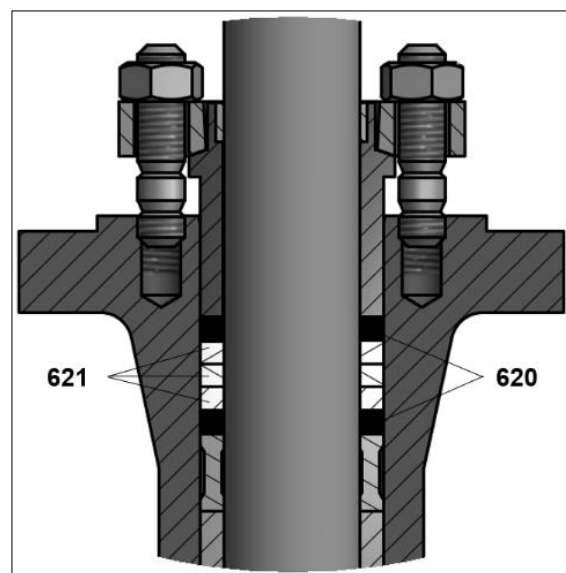
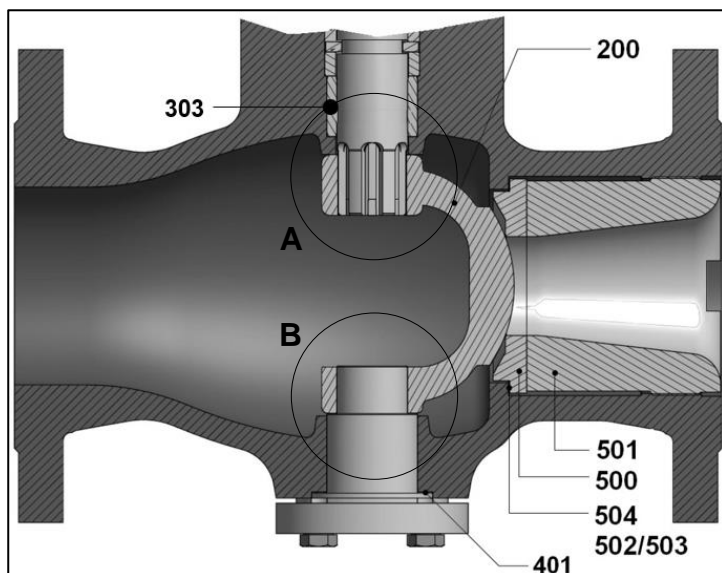
Ausgabe August 2023 (Rev.01/06.06.2025)

## ■ Empfohlene Ersatz-/Verschleißteile DN 25 bis 400

		IBN	2-J-B	5-J-B
102 Dichtring			x	x
200 Kegel	1			x
301 O-Ring <sup>2)</sup> (Version Wellenabdichtung)	1	x	x	
303 Lagerbuchse Gehäuse (für nichtmetallische Werkstoffe)	1	x	x	
401 Dichtung	1	x	x	
407 O-Ring <sup>3)</sup> (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 <sup>1)</sup> (TA-Luft-Version)	1	x	x	
645 O-Ring <sup>1)</sup> (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 <sup>2)</sup> (Version Wellenabdichtung)	1	x	x	
303 Lagerbuchse Gehäuse (für nichtmetallische Werkstoffe)	1	x	x	
407 O-Ring <sup>3)</sup> (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 <sup>1)</sup> (TA-Luft-Version)	1	x	x	
645 O-Ring <sup>1)</sup> (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.

