

**Drehkegelventil · Baureihe 82.7-02**

ET019.048 DE

Version	DIN	ANSI
Nennweite	DN 25... 300	NPS 1... 12
Nenndruck	PN 10, 16, 25, 40	CL 150, 300

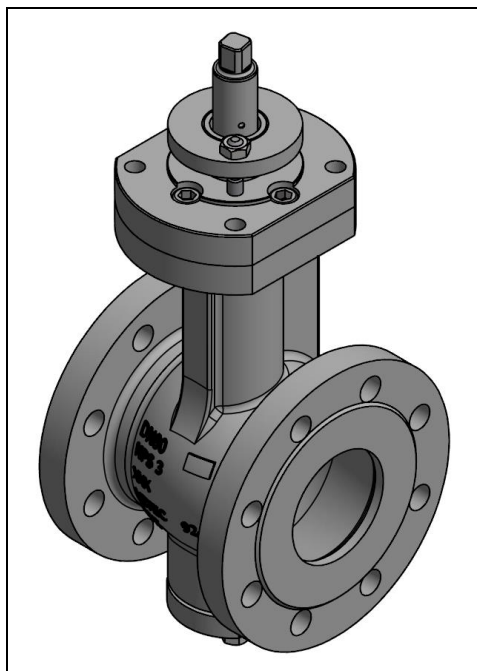
**Bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte angeben:**

- ▶ 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.

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



<b>samson</b> Made in Germany		CE		16	
VETEC Ventiltechnik GmbH					
<b>Ventil</b>		<b>Valve</b>		<b>Auftrag/Order</b>	
Ventil-Typ Valve-Type	1	Auftrags-Nr. Order-No.	17	Pos.-Nr/-No	18
Serien-Nr. Serial-No.	2	MSR-Nr. Tag-No.	19		
DIN:DN/PN ANSI:NPS/CL	4	TS min. °C	24		
Werkstoffe Materials	6	TS max. °C	25		
Kvs/Cv/Kenn. Kvs/Cv/Char.	9	PS max. bar	21		
SM / Silencer Kvs / Cv	12	13	14	22	23
Sicherheitsf. Fail-Safe	15				
Packing Packing		22			
Antrieb Actuator		21			
Max. Zulufdruck, bar Max. Air Supply Press.		23			

Detaillierte Stückliste / Zusammenbauzeichnung Ventil ► ET004.013

## Empfohlene Ersatz-/Verschleißteile

		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	
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	
612 Dichtung	1	x	x	
621 Packungsring (*)	2	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	

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

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

