



ATEC C-Ventil Abmaße

Pos.	Benennung	Bsp. Werkstoffe	Bemerkung
1	Gehäuse	1.4404	
2	Zyl.-Schraube	A2-70	
3	Segmentkugel	1.4404	X
4	Spindel	1.4462	
5	Gehäuse-Deckel	1.4404	
6	Dichtscheibe	PEEK	
7	TA-Luft Packung	PTFE/Graphit	X
8	Druckhülse	1.4404	
9	Tellerfeder	1.4310	
10	O-Ring	Viton	X
11	Dichtring	PTFE	X
12	Dichtsitzring	PTFE	X
13	SKt.-Schraube	A2-70	
14	Dichtring	PTFE	X

Pos.	Benennung	Bsp. Werkstoffe	Bemerkung
15	Einlauf-Flansch	1.4404	
16	Skt.-Mutter	A2-70	
17	Zyl.-Schraube	A2-70	
18	SKt.-Schraube	A2-70	
19	Anschlag	1.4404	
20	Sicherungsblech	1.4404	X
21	Deckel	1.4404	
22	Anschlagring	1.4404	
23	O-Ring	Viton	X
24	Lagerbuchse	PEEK	X
25	Handhebel	1.4301	
26	Lagerbuchse	PEEK	X
27	Lagerbolzen	1.4404	
-	-	-	

x = Verschleißteile

ATEC Anschlussmaße

DN	ØK	ØE	ØG	ØD	ØF	M	H	L	B	SW	A
25	85	4 x M12	85	4 x 13,5	115	74	37,5	182,5	210	11	F05
50	125	4 x M16	125	4 x 18,0	165	90	44	238	277,5	14	F07
80	160	8 x M16	160	8 x 18,0	200	125	61	291	236	17	F07
100	180	8 x M16	180	8 x 18,0	220	145	72	311	346,5	17	F07