



Zchn.-Nr. / Drawing no. 620.60.016/09.S

Artikel-Nr. / Article no.

erst. am/von 26.07.2000 Allgeyer
gepr. am/von 26.07.2000

1

ED 2027368
(E D623854316)

Pos.	Stück Piece	Benennung / Denomination	Werkstoff Material	Best.-Nr. Order no.	Abmessung Dimension
1	1	Gehäuse / Housing	1.4404	2125063	
2	1	Gehäuseunterteil / Housing base	1.4404	2125013	
3	1	Gehäusedeckel / Housing cover	1.4404	2100238	
4	1	Führungsring / Guide ring	PTFE	0888594	
5	2	Profildichtung / Profile packing	85EPDM168349	0962571	
6	6	Klemmsegment / Clamp device	1.4308	0501098	
7	6	Zylinderschraube / Socket head screw	A 2 – 70	0075622	DIN 912 – M 6 x 45
8	6	Sechskantmutter / Hexagon nut	A 2 – 70	0165191	DIN 934 – M 6
9	1	Ventilteller / Valve disc	1.444	2125073	
10	1	Schließhülse / Closing sleeve	1.4404	2125084	
11	1	Aufnahme / Support	1.4404	2106004	
12	1	Spindelunterteil / Spindle base	1.4301	2125029	
13	1	Spindeloberteil / Spindle top	1.4301	2108604	
14	1	Taktkolben / Stroke piston	1.4301	2108605	
15	1	Kolben / Piston	POM	2108608	
16	1	Zylinderdeckel / Cylinder cap	POM	2108606	
17	1	Zylinder / Cylinder	1.4301	2108601	
18	1	Zwischenstück / Connection	1.4301	0967133	
19	1	Einstellkolben / Adjustment piston	POM	2108609	
20	1	Zylinderboden / Cylinder plate	1.4301	2108610	
21	1	Schließkopfaufnahme / Snaphead support	1.4308	2108611	
22	1	Kontaktknopf / Contact head	1.4301	0376376	
23	1	Führungsring / Guide ring	PTFE	0967604	
24	1	Führungsstab / Guide rod	1.4301	0921718	
25	1	Ventiltellerführung / Valve disc guide	PEEK	0969451	
26	1	Stützring / Thrust ring	POM	2108607	
27	2	Profildichtung / Profile packing	85EPDM168349	0962597	
28	1	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	2102088	Di 22 x 2
29	1	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	0969477	Di 32 x 3
30	1	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	0074047	Di 85 x 10
31	2	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	0887497	Di 85,09 x 5,33
32	3	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	0953620	Di 108 x 3
33	2	O-Ring / O-ring #	75EPDM168348	0885038	Di 12 x 3
34	1	O-Ring / O-ring *	75EPDM168348	0883637	Di 30 x 3

Pos.	Stück Piece	Benennung / Denomination	Werkstoff Material	Best.-Nr. Order no.	Abmessung Dimension
35	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0116814	Di 18 x 3
36	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0116723	Di 22 x 3
37	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0016980	Di 30 x 3
38	2	O-Ring / O-ring #	NBR	0891846	Di 35 x 3
39	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0115980	Di 90 x 3
40	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0115915	Di 100 x 3
41	1	O-Ring / O-ring #	NBR	0461111	Di 138 x 6
42	2	O-Ring / O-ring #	NBR	0033472	Di 144 x 3
43	1	Federring / Lock washer	A 2	0075184	DIN 127 – B 12
44	1	Gleitlager / Slide bearing #	IGLIDUR	0944264	GFM 3539-16
45	1	Druckfeder / Compression spring	1.4310	0528182	DA 40,0; D 5,0; L ₀ 76
46	1	Druckfeder / Compression spring	SiCr	0944272	DA 113,0; D 11,5; L ₀ 178
47	2	Sicherungsring / Guard ring	vernickelt / nickeled	0716225	DIN 472 – 150 x 4
48	3	Winkleinschraubanschluß / Angular screw-in-union	vernickelt / nickeled	2116513	G 1/8
49	4	Zylinderschraube / Socket head screw	A 2 - 70	0785667	DIN 912 – M 8 x 16
50	1	Sechskantschraube / Hexagonal screw	A 2 - 70	0205021	DIN 933 – M 10 x 40
51	5	Kunststoffstopfen / Plastic plug		0074195	GPN 500
52	1	Dichtung / Sealing	PVDF	0962332	
53	4	Federring / Lock washer	A 2	0837807	DIN 127 – B 8
54	3	Dichtung / Sealing		0459792	ø15 x ø10 x 4
		Dichtungssatz produktseitig best. aus:	*		
		Compl. set of gaskets product side consist. of:	*		
		Dichtungssatz antriebsseitig best. aus:	#		
		Compl. set of gaskets actuator side consist. of:	#		

Bestellbeispiel / Order example:

1 Dichtung Pos. 52, Best.-Nr. 0962332 nach Liste ED 2027365
1 Sealing pos. 52, order no. 0962332 as per list ED 2027365