

Baugröße				F 10	F 20
Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer
1	1	Gehäusewange, links	PE leitfähig	1 10 880 55	1 15 880 55
2	1	Gehäusewange, rechts	PE leitfähig	1 10 881 55	1 15 881 55
3	2	Druckventil	PE leitfähig	1 10 884 55	1 15 884 55
4	2	Gehäusestopfen	PE leitfähig	1 10 885 55	1 15 885 55
5	4	O-Ring, Druckventil/Gehäusestopfen	EPDM	9 20 602 72	9 25 610 72
6	*	Zuganker, kpl.	1.4301	1 10 920 22	1 15 220 22
7	1	Nadelventil	PE leitfähig	1 10 887 55	1 10 887 55
8	1	O-Ring, Nadelventil	EPDM	9 15 546 72	9 15 546 72
9	1	Ventilbuchse	PE leitfähig	1 10 886 55	1 10 886 55
10	1	O-Ring, Ventilbuchse	EPDM	9 24 537 72	9 24 537 72
11	1	Sechskantmutter DIN 439	PA schwarz	9 14 102 53	9 14 102 53
12	1	Stellscheibe	PE leitfähig	1 10 889 55	1 10 889 55
13	1	Gewindestift DIN 551	1.4301	9 06 208 22	9 06 208 22
14	3	Membrane (Code E)	EPDM	1 10 031 72	1 15 031 72
		Membrane (Code T)	PTFE	1 10 031 67	1 15 031 67
15	4	Ventilkugel	Edelstahl	1 15 032 22	1 15 232 22
16	1	Steuerblock	PE leitfähig	1 10 882 55	1 15 882 55
17	2	O-Ring, Luftkanal	FKM	9 03 599 74	9 04 593 74
18	1	Schalldämpfer, kpl.	PE	1 08 244 51	1 08 244 51
19	1	Luftsteuersystem <i>PERSWING P®</i> , kpl.	PETP	2 08 001 84	2 15 001 84
20	1	Kolbenstange	1.4301	2 08 030 22**	2 15 030 22
21	3	Gewindestift DIN 913	1.4305	-	9 10 220 22
22	2	Kolbenstangendichtung, kpl.	PTFE	-	1 15 041 64
23	1	Dämpferkopf	PE leitfähig	1 10 983 55	1 15 883 55
24	3	Kolbenring, Dämpferkopf	PTFE-PPS	1 08 153 61	1 15 042 61
25	3	O-Ring, Kolbenring	FKM/NBR	9 13 575 74	9 17 503 71
26	1	Steuerstange	PETP	1 10 988 84	1 15 888 84
27	1	Dichtschraube GPN 730	PA schwarz	730 R 1/2	730 R 1/2
28	1	Luftanschluss	PETP	1 08 047 84	1 15 047 84
29	4	Schwingungsdämpfer	NR	1 08 322 85	1 08 322 85

\* für F 10: 4 Stück; für F 20: 6 Stück    \*\* in Pos. 19 enthalten

Zubehör				F 10	F 20
Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer
-	1	Tragbügel	PE leitfähig	1 10 890 55	1 15 890 55
-	2	Sechskantschraube DIN 933	PA	9 08 210 53	9 08 210 53
Rückfördersystem, manuell (Code F 20 E/T-R1):					
1	1	Gehäusewange, links, Rückfördersystem	PE leitfähig	-	1 15 891 55
32	1	Anschlussgehäuse, Rückfördersystem man.	PE leitfähig	-	1 15 892 55
33	1	Umlenkhebel, Rückfördersystem man.	PE leitfähig	-	1 15 893 55
34	2	Sechskantschraube DIN 931	1.4301	-	9 08 213 22
35	2	Scheibe DIN 125	1.4301	-	9 08 151 22
36	2	O-Ring, Umlenkhebel	FEP/FKM	-	9 38 626 59
Rückfördersystem, pneumatisch (Code F 20 E/T-R2):					
1	1	Gehäusewange, links, Rückfördersystem	PE leitfähig	-	1 15 891 55
32	1	Anschlussgehäuse, Rückfördersystem pneum.	PE leitfähig	-	1 15 896 55
33	1	Umlenkhebel, Rückfördersystem pneum.	PE leitfähig	-	1 15 895 55
34	3	Sechskantschraube DIN 931	1.4301	-	9 08 216 22
35	5	Scheibe DIN 125	1.4301	-	9 08 151 22
36	2	O-Ring, Umlenkhebel	FEP/FKM	-	9 38 626 59
37	2	Sechskantschraube DIN 931	1.4301	-	9 08 211 22
38	1	Distanzgehäuse, Rückfördersystem pneum.	PE leitfähig	-	1 15 894 55

Bei Bestellungen unbedingt die Seriennummer der Pumpe angeben!

Änderungen vorbehalten!

**ALMATEC®**

Die Spezialisten für Druckluft-Membranpumpen

ALMATEC Maschinenbau GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 5, D-47475 Kamp-Lintfort  
Tel. (0 28 42) 9 61 - 0, Fax (0 28 42) 9 61 - 40  
e-mail: info@almatec.de, http://www.almatec.de