

Baugröße				AH 15	AH 25	AH 40
Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer	Teilnummer
1	2	Gehäusewange	PE UHMW	3 15 110 52	3 25 110 52	3 40 110 52
2	2	Anschlußstutzen	PE UHMW	3 15 011 52	3 25 011 52	3 40 011 52
3	2	Saugventil	PE UHMW	3 15 013 52	3 25 013 52	3 40 013 52
4	2	Ventilsitz	PE UHMW	3 15 014 52	3 25 014 52	3 40 014 52
5	2	Druckventil	PE UHMW	3 15 015 52	3 25 015 52	3 40 015 52
6	2	Kugelfang	PE UHMW	3 15 016 52	3 25 016 52	3 40 016 52
7	2	Verschlußschraube	PE UHMW	1 25 017 52	3 25 017 52	1 40 017 52
8	4	O-Ring, Stutzen, außen	EPDM	9 37 528 72	9 42 540 72	9 65 516 72
9	4	O-Ring, Stutzen, innen (Code EEE/ENN)	EPDM	9 33 526 72	9 33 526 72	9 51 513 72
		O-Ring, Stutzen, innen (Code ETT)	FEP/FKM	9 33 553 59	9 33 553 59	9 50 554 59
10	12	Zuganker	1.4301	3 15 120 22	3 25 120 22	3 40 120 22
11	4	Schwingungsdämpfer	NR	1 15 322 85	1 15 322 85	1 40 322 85
12	1	Stufengehäuse	PA	3 15 148 53	3 25 148 53	3 40 148 53
13	1	Zylinderbuchse	PETP	3 15 049 84	3 25 049 84	3 40 049 84
14	2	Schwerlastmembrane (Code EEE)	EPDM	3 15 031 72	3 25 031 72	3 40 031 72
		Schwerlastmembrane (Code ENN)	NBR	3 15 031 71	3 25 031 71	3 40 031 71
		Schwerlastmembrane (Code ETT)	PTFE	3 15 031 67	3 25 031 67	3 40 031 67
15	4	Ventilkugel (Code EEE)	EPDM	1 25 032 72	3 25 032 72	3 40 032 72
		Ventilkugel (Code ENN)	NBR	1 25 032 71	3 25 032 71	3 40 032 71
		Ventilkugel (Code ETT)	PTFE	1 25 032 60	3 25 032 60	3 40 032 60
16	1	Steuerblock	PA	3 15 140 53	3 25 140 53	3 40 140 53
17	3	Kolbenstangendichtung, kpl.	PTFE	1 40 041 64	1 50 041 64	3 40 041 64
18	1	Luftanschluß	PETP	1 15 047 84	1 40 047 84	1 40 047 84
19	1	Luftfilter	PE	1 15 043 51	1 40 043 51	1 40 043 51
20	1	Schalldämpfer, kpl.	PE	1 15 244 51	1 40 244 51	1 50 244 51
21	2	Stützscheibe	AL	3 15 033 31	3 25 033 31	3 40 033 31
22	1	PERSWING P® Luftst., kpl.	PETP	2 15 001 84	2 40 001 84	2 50 001 84
24*	6	O-Ring, Steuerventilgehäuse	NBR	9 36 504 71	9 46 515 71	9 66 533 71
29	1	Kolbenstange	1.4301	3 15 030 22	3 25 030 22	3 40 030 22
30	1	Kolbenstangenhülse, kurz	1.4301	3 15 035 22	3 25 035 22	3 40 035 22
31	2	O-Ring, Kolbenstangenhülse	NBR	9 24 514 71	9 30 510 71	9 36 591 71
32	1	Stufenkolben	AL/MS	3 15 034 31	3 25 034 31	3 40 034 32
33	1	O-Ring, Stufenkolben	FKM/NBR	9 10 507 74	9 12 506 71	9 17 557 74
34	1	Kolbenring, kpl.	PE	3 15 037 52	3 25 037 52	3 40 037 52
35	2	O-Ring, Zylinderbuchse	NBR	9 99 567 71	9 99 562 71	9 99 573 71
36	1	Kolbenstangenhülse, lang	1.4301	3 15 036 22	3 25 036 22	3 40 036 22
37	4	O-Ring, Ventile (Code EEE/ENN)	EPDM	9 37 603 72	9 48 604 72	9 72 605 72
		O-Ring, Ventile (Code ETT)	PTFE	9 37 603 60	9 48 604 60	9 72 605 60
38	2	Membranscheibe	PTFE	3 15 039 60	3 25 039 60	3 40 039 60

\* in Pos. 22 enthalten

Sonderausstattungen				AH 15	AH 25	AH 40	
Code	Pos	Stck	Benennung	Werkstoff	Teilnummer	Teilnummer	Teilnummer
C 2	16	1	Steuerblock für Sensor	PA	3 15 340 53	3 25 340 53	3 40 340 53
	50	1	Hubzählsensor, Namur	diverse	1 00 072 99	1 00 072 99	1 00 072 99
C 3	-	1	wie C 2, jedoch zusätzlich: Klemmverstärker	diverse	1 00 171 99	1 00 171 99	1 00 171 99
	-	1	Hubzähler	diverse	1 00 071 99	1 00 071 99	1 00 071 99
C 9	16	1	Steuerblock mit zusätzl. Luftanschl. R 1/4 weitere Ersatzteile auf Anfrage!	PA	3 15 240 53	3 25 240 53	3 40 240 53
C 10	-	1	wie C 9, jedoch zusätzlich: Hubzähler	diverse	1 00 071 99	1 00 071 99	1 00 071 99
D 1	51	1	Membransensor, Namur	diverse	1 00 773 99	1 00 773 99	1 00 773 99
D 3	51	1	Membransensor	diverse	1 00 773 99	1 00 773 99	1 00 773 99
	-	1	Trennschaltgerät	diverse	1 00 370 99	1 00 370 99	1 00 370 99

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