



Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
1	2	341722140	Verschlusschraube	11
2	2	143195620	O - RING	11
3	1	341165200	OBUDOWA POMPY	41
4	1	143195650	O - RING	11
5	1	316060180	ELEMENT ZACISKOWY KOMPL.	20
6	4	341722100	SRUBA K	11
7	4	339009240	PODKLADKA	11
8	1	316060280	Durchflusswaechter vollst.	12
9	1	143195660	O - RING	11
10	1	339147570	LACZNIK	20
11	4	341722090	SRUBA K	11
12	1	343084630	Sensor	19
13	1	316060200	Drucksensor vollst.	20
14	8	341722060	SRUBA K	11
15	1	143195540	O - RING	11
16	4	341570910	BOLEC	14
17	4	339009250	PODKLADKA	11
18	4	339009220	PODKLADKA	11
19	1	316060480	SPREZYNA cpl.	12
20	11	341722120	SRUBA K	11
21	1	316060220	OBUDOWA Kompl.	30
22	1	343440730	KOLNIERZ	18
23	1	316060310	ZESTAW MOCUJACY cpl.	11
24	1	343440830	POKRYWA	16
25	5	343440690	KOLO NAPEDOWE	19
26	4	343440710	POKRYWA	20
27	1	343440770	KOLO NAPEDOWE	15
28	1	316060250	PRZEWOD Kompl.	13
29	5	341722130	SRUBA K	11
30	1	316060320	Luefter m. Luefterhaube	18
31	1	316060240	KOLNIERZ SILNIKA Kompl.	25
32	4	341722050	SRUBA K	11
33	1	316060330	Kompl.	50
34	1	343254880	KONDENSATOR	22
35	4	341165220	OPASKA ZACISKOWA	11
36	1	341165260	Klemmkastendeckel	13
37	3	343436720	OPASKA ZACISKOWA PRZEWODU Z SRUBA	11
38	4	341705150	SRUBA K	11
39	1	344112890	PRZELOTKA PRZEWODU	11
40	1	320050840	LOZYSKO KULKOWE	15
41	1	310011400	Rotor	39
42	1	344112880	PRZELOTKA PRZEWODU	11
43	1	343440630	WYLACZNIK	18
44	1	316060260	STOPA Kompl., z tyłu	18
45	6	339009290	PODKLADKA	11
46	6	341722080	SRUBA K	11
47	1	343085910	PLYTKA ELEKTRONIKI	37
48	1	315419060	KOLNIERZ SILNIKA	29
49	1	343435670	PODKLADKA	11
50	1	343440640	POKRYWA	29
51	1	143195550	O - RING	12
52	1	339012930	USZCZELKA	25

Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
53	1	344112900	PRZELOTKA PRZEWODU	11
54	1	344112910	PRZEWOD	24
55	1	338061280	TABLICZKA ZNAMIONOWA	11
56	1	628803000	Zawór zwrotny, 1" Gzewn x 1" Gwewn	
57	1	143116410	LOZYSKO KULKOWE	15
99	1	399999990	CZESC TUTAJ NIEPOTRZEBNA	
1001	1	338510470	PLAN OKABLOWANIA	

电气原理图

