



Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
1	1	341165170	OBUDOWA POMPY	35
2	2	143195620	O - RING	11
3	2	341722140	Verschlusschraube	11
4	8	341722060	SRUBA K	11
5	1	316060180	ELEMENT ZACISKOWY KOMPL.	20
6	4	341722100	SRUBA K	11
7	13	339009240	PODKLADKA	11
8	1	143195650	O - RING	11
9	1	316060190	Durchflusswaechter vollst.	14
10	1	339147570	LACZNIK	20
11	1	143195660	O - RING	11
12	1	316060200	Drucksensor vollst.	20
13	1	343084630	Sensor	19
14	4	341722090	SRUBA K	11
15	1	316060210	ZESTAW MOCUJACY cpl.	11
16	1	316060220	OBUDOWA Kompl.	30
17	11	341722120	SRUBA K	11
18	1	344112910	PRZEWOD	24
19	1	344112900	PRZELOTKA PRZEWODU	11
20	4	341165220	OPASKA ZACISKOWA	11
21	1	341165260	Klemmkastendeckel	13
22	1	316057170	KONDENSATOR Kompl. 16µF/450 V	19
23	4	341705150	SRUBA K	11
24	3	343436720	OPASKA ZACISKOWA PRZEWODU Z SRUBA	11
25	1	316060230	Kompl.	42
26	4	341722050	SRUBA K	11
27	1	316060240	KOLNIERZ SILNIKA Kompl.	25
28	1	316060300	Luefter m. Luefterhaube	18
29	1	316060250	PRZEWOD Kompl.	13
30	5	341722130	SRUBA K	11
31	1	342024010	PIERSCIEN ROZPREZNY	11
32	1	344112880	PRZELOTKA PRZEWODU	11
33	1	344112890	PRZELOTKA PRZEWODU	11
34	2	320050840	LOZYSKO KULKOWE	15
35	1	310011390	Rotor	32
36	1	343084640	PLYTKA ELEKTRONIKI	35
37	1	343440630	WYLACZNIK	18
38	1	316060260	STOPA Kompl., z tyłu	18
39	1	316060270	PODKLADKA Kompl.	11
40	1	341722080	SRUBA K	11
41	1	343435670	PODKLADKA	11
42	1	341039610	KOLNIERZ	25
43	1	143195550	O - RING	12
44	1	344099860	USZCZELKA	21
45	1	343440750	KOŁO NAPĘDOWE	21
46	1	343440740	Diffusor	20
47	1	341161730	RURKA	17
48	1	143195540	O - RING	11
49	1	315419040	KOLNIERZ SILNIKA	30
50	1	338061260	TABLICZKA ZNAMIONOWA	11
51	1	341161690	KAMIEN WODZACY	11
52	1	628803000	Zawór zwrotny, 1" Gzewn x 1" Gwewn	

Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
1001	1	338510450	PLAN OKABLOWANIA	

电气原理图

