



<b>KCZ</b>	<b>Silnik pneumatyczny Luftmotor Air motor</b>	<b>M125070</b>	Strona Seite / von Page / of	2/2
------------	--	----------------	------------------------------------	-----

Kat.-Nr.	SILNIKI nazwa	poz	M125070
.3111211	silnik M125070	.00	#1
.0018120	cylinder silnika 125S070	.01	1
.0004141	pokrywa górna 125R070*	.02	1
.0013004	tłoczysko M16x1,5/D=20/137	.03	1
.0017003	tuleja mocująca tłoka M20x1,5/7	.04	1
.1002006	korpus rozrzadu RM kpl.	.05	1
.0016012	suwak pomocniczy RM	.06	1
.0016013	suwak środkowy RM	.07	1
.0016011	suwak zasilania RM	.08	1
.0004204	pokrywa rozrzadu RM	.09	1
.0013074	drażek rozrzadu RMx125	.10	1
.0001153	śruba M5x60	.11	1
.0010008	zderzak sprężyny R	.12	2
.0011001	sprężyna tłoczyska	.13	1
.1003113	pokrywa dolna 125M070 kpl. z tuleją	.15	#1
.0004042	pokrywa dolna 125M070	.15.1	1
.0017001	tuleja tłoczyska D=20	.15.3	1
.0001242	śruba wkręcana M16x1,5/M16/53	.15.4	3
.0032002	zacisk uziemiający	.15.6	1
.0014002	rura przepływowa D=16/100	.16	1
.0001132	szpilka rozrzadu M8x112	.18	4
.0006003	tłok 125 SM*	.19	1
.0001001	śruba dwustronna M8x151	.20	4
.1007214	przył. pow. kpl.M18x1,5/ 89/G1/2(1)	.25	#1
.0009291	przył. pow. - rurka M18x1,5/ 89/D=12	.25.1	1
.0009345	przył. pow. - nasadka D=25xG1/2 (1)	.25.2	1
.0002054	nakrętka M5	.25.3	1
.0001179	wkret ampolowy M5x12	.25.4	1
.0005007	O-ring 20,3x2,4	.25.6	1
.0015001	przelotka wlotu powietrza	.26	1
.0017105	wkładka rozrzadu RM	.27	1
.0003107	podkładka odbojowa 8,7	.28	1
.0003108	podkładka odbojowa 10	.29	1
.0002001	nakrętka M16	.30	3
.0038019	sprzedło 47/9	.31	1
.0003028	podkładka 17	.34	3
.0003004	podkładka 8,4	.35	12
.0002003	nakrętka M8	.39	8
.0005002	O-ring 10,3x2,4	.43	2
.0005003	O-ring 11,3x2,4	.44	2
.0005004	O-ring 15,3x2,4	.45	2
.0005005	O-ring 16,3x2,4	.46	1
.0005008	O-ring 23,3x2,4	.48	1
.0005009	O-ring 27,3x2,4	.49	2
.0005010	O-ring 36,2x3,0	.50	1
.0005017	O-ring 41,2x3,0	.51	1
.0005013	O-ring 114,2x5,7	.52	3
.0005242	O-ring 20,3x2,4 F	.53	1
.0002051	nakrętka kołpakowa M8	.56	4
.1025006	osłona rozrzadu RM125 kpl.	.57	1
.1028001	zawór bezpieczeństwa 8 bar	.59	1
.0013043	kołek D=2x18	.60	1
.0052006	zaślepka 610U16 (Nr 35 DBI)	.61	1
.0017104	tulejka prowadząca RM	.70	1
.0013075	kołek prowadzący RM	.71	1
.0013164	kołek centrujący RM	.72	1
.0001138	szpilka osłony rozrz. M8x128	.73	4

\* pozycje 02 i 19 sprzedawane są w kompletach. Nr kat. 1003402