



Pos. pos.	Benennung description designation	Typ type type	Stck piece quant	EMG T.-Nr.
1	DS - Motor 3-ph. motor moteur triphase	80 4 380V-50Hz V1/B5 0.55kW ADDA	2	118 850
2	80WEX-Kupplung coupling accouplement	M24.19x50-N24 / 1 KTR	2	115 563
3	Zahnradpumpe gearaed pump pompe a engrenages	TFP 100 / 4.3 DC 001 SAUER	2	115 827
4	Rückschlagventil no return valve clapet anti retour	RHZ 12 PLR-ED ERMETO	2	115 726
5	Rücklaufilter return filter retour filtre	PI 2108-58 781.026.0 MAHLE	1	141 192
6	Verschmutzungskontakt clogg indic a contact contact d encrassement	PIS 3097 / 2.2 766.994.8 MAHLE	1	142 127
7	Filterelement filter insert recharge de filtre	PI 3108 SM10 768.034.1 MAHLE	2	149 058
8	Einfuellfilter m. Bel. filling filter with vent filtre a air	PI 0126 / Mic Einsatz 852519 / Mic insert / recharge MAHLE	1	119 395
9	Druckbegrenzungsventil pressure limiting valve clapet de surpression	DBDS 6 K10 / 50 EK50 REXROTH	1	115 691
10	Manometer manometer manometre	213.40.063 160bar G1 / 4 WIKA	1	115 603
11	Kugelhahn ball cock robinet d arret	3606-01 / G1 / 4 BEE	1	115 528
12	Tauchspulenregler plunger-coil regulator regula a bobines plonge	TR-h9 / 6 SEU EMG	1	229 340
13	Fuellanschluss fill connection remplissage	S16 DIN 2353 (24') ERMETO	1	123 671
14	Druckschalter pressure switch contact de surpression	0180.458.03.1.006 G1 / 4 6bar SUCO	1	120 448
15	Niveauschalter level switch contact de niveaux	EMSS-L200-SVK-2 L2=150 L1=100 KÜBLER	1	119 375
16	Temperaturschalter temperature switch contact de surtemperatur	TXB 490 B +40°C - +90°C FEMM	1	115 687
17	Kugelhahn ball cock robinet d arret	SK 8 VA G1 596244 ARGUS	1	122 807
18	Rückschlagventil no return valve clapet anti retour	RHD 12 PL ERMETO	1	115 712
19	Klemmenkasten terminal box boite a bornes	11 222 08-P26 / 4 ROSE	1	119 584

TECHINT/ERDEMIR Kom.-Nr. 64 0957 8 / 100	EDV-Nr. 260570	Maßstab: 1 : 5 scale: 1 : 5 échelle: 1 : 5	Gewicht ohne Ölfüllung: 180kg net weight: 180kg poids net: 180kg
	EDV-Nr.	Querschnitt: H-L46 Diameter: H-L46 diamètre: H-L46	100l
1978 Bearb. 08.05. Gepr. Norm.	Datum: 08.05. Name: SEL	Hydraulik-Regelgerät hydraulic control unit appareil de reglage hydraulique	
C R D HR260570		HR100706706.035F001N.T.D.K / A	

Die Zusammenbauanleitung ist dem Benutzer beizugeben und sie darf durch