



Pos. Nr. Rep.	Stück/ Gerät Qty./ Unit Qté./ Unité	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr. / Part No. / Référence	Description	Désignation
		Ausführung nach Ersatzteildarstellung Nr. 550 80 112 – 07/2018	F 550 S2-54/26 GW L/R F 550 S2/S3-54/26 GW L/R TR	Version acc. to exploded view no. 550 80 112 - 07/2018	Version selon vue d'explosion no. 550 80 112 - 07/2018
1	1	Kupplungshälfte (mit Gewindestift 10-900 87 001)	10-620 14 002	Coupling, motor side (with threaded pin 10-900 87 001)	Accouplement, côté moteur (avec goupille fileté 10-900 87 001)
2	1	Kupplungseinsatz	10-620 14 004	Coupling insert	Pièce d'accouplement
3	1	Kupplungshälfte	10-550 14 002	Coupling, pump side	Accouplement, côté pompe
4	1	Spannstift	10-914 97 001	Clamping pin	Goupille
5	1	Obere Welle	10-550 25 541	Upper shaft	Arbre supérieur
6	1	Sicherungsring	10-918 72 002	Circlip	Circlip
7	2	Rillenkugellager	10-922 90 001	Grooved ball bearing	Roulement à billes
8	1	Distanzring-Paar	10-550 24 302	Pair of distance rings	Paire de bagues de distance
9	1	Lagerflansch	10-550 14 244	Bearing flange	Flasque de palier
10	4	Federring	10-909 95 002	Spring washer	Rondelle élastique
11	4	Zylinderschraube	10-900 95 020	Cylindrical screw	Vis cylindrique
12	1	Überwurfmutter	10-907 90 009	Union nut	Ecrou de liaison
13	1	Wellendichtung Ø 15/35x7 (NBR)	10-925 30 005	Shaft seal Ø 15/35x7 (NBR)	Joint à lèvres Ø 15/35x7 (NBR)
14	1	Zentrierflansch	10-550 24 349	Centring flange	Flasque de centrage
15	1	Zentrierscheibe (mit Stift 10-914 45 002)	10-550 24 362	Centring disc (with pin 10-914 45 002)	Disque de centrage (avec goupille 10-914 45 002)
16	1	Gleitringdichtung enthält O-Ring Ø 19,2x3 (FKM) Gegenring Gleitring e=17 (SiC/FKM/HC) Distanzscheibe	10-958 25 127 10-925 35 001 10-925 37 014 10-925 36 028 10-908 15 014	Mechanical seal (FKM) including O-ring Ø 19,2x3 (FKM) Counter ring Sliding ring e=17 (SiC/FKM/HC) Spacer	Garniture d'étanchéité (FKM) inclu Joint torique Ø 19,2x3 (FKM) Contre-bague Joint glissant e=17 (SiC/FKM/HC) Disque de distance
17	2	Kerbstift	10-914 74 009	Grooved pin	Goupille cannelée
18	1	Gelenkwelle mit Pos. 17 Eintauchtiefe 400 mm Eintauchtiefe 1000 mm Eintauchtiefe 1200 mm	10-550 24 574 10-550 24 580 10-550 24 582	Cardan shaft with item 17 immersion length 400 mm immersion length 1000 mm immersion length 1200 mm	Arbre articulé avec rep. 17 longueur 400 mm longueur 1000 mm longueur 1200 mm
19	1	Exzentrerschnecke (1.4571) <i>optional</i> Exzentrerschnecke (1.2436 gehärtet)	10-550 14 031 10-550 14 242	Eccentric worm (316 Ti) <i>optional</i> Eccentric worm (steel, hardened)	Vis hélicoïdale excentrée (acier inox. 316Ti) <i>facultatif</i> Vis hélicoïdale excentrée (acier inox., trempé)
20	1	Außenrohr F 550 S2 - G 1 1/2 A Eintauchtiefe 400 mm Eintauchtiefe 1000 mm Eintauchtiefe 1200 mm	10-550 25 824 10-550 25 830 10-550 25 832	Outer tube F 550 S2 - G 1 1/2 A immersion length 400 mm immersion length 1000 mm immersion length 1200 mm	Tube extérieur F 550 S2 - G 1 1/2 A longueur 400 mm longueur 1000 mm longueur 1200 mm
20	1	Außenrohr F 550 S3 - Clamp 2* Eintauchtiefe 400 mm	10-550 25 804	Outer tube F 550 S3 - Clamp 2* immersion length 400 mm	Tube extérieur F 550 S3 - Clamp 2* longueur 400 mm
21	1	Gelenkklemme	10-550 24 376	Clamp	Serrage
22	1	O-Ring Ø 50x3 (FKM)	10-925 85 007	O-ring Ø 50x3 (FKM)	Joint torique Ø 50x3 (FKM)
23	1	Stator kpl. (Feststoffstator) bestehend aus: Einschubstator (PTFE)	10-560 23 907 10-550 25 626	Stator complete (solid material) comprising: Stator (PTFE)	Stator complet (matière solide) comprenant: Stator (PTFE)
24	1	Statormantel	10-560 28 149	Stator housing	Fourreau de stator
23	1	Stator kpl. (Elastomer) bestehend aus: Einschubstator (NBR, hell)	10-560 23 909 10-550 25 545	Stator complete (elastomer) comprising: Stator (NBR, white)	Stator complet (elastomère) comprenant: Stator (NBR, blanc)
24	1	Statormantel	10-560 28 149	Stator housing	Fourreau de stator
23	1	Stator kpl. (Elastomer) bestehend aus: Einschubstator (FKM)	10-560 23 911 10-550 25 546	Stator complete (elastomer) comprising: Stator (FKM)	Stator complet (elastomère) comprenant: Stator (FKM)
24	1	Statormantel	10-560 28 149	Stator housing	Fourreau de stator
Änderungen vorbehalten / Rights reserved to make alterations					Sous réserve de modifications