



Pos. No. Rep.	Stück/ Gerät Qty/ Unit Qté/ Unité	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr. / Part No. / Référence		Description	Désignation
			PP	PVDF		
		<b>Ausführung nach Ersatzteildarstellung Nr. 726 80 002 – 02/2020 ab Fertigungs-Nr. 726 00 500</b>			<b>Version acc. to exploded view no. 726 80 002 – 02/2020 from serial no. 726 00 500</b>	<b>Version selon vue d'explosion no. 726 80 002 – 02/2020 à partir de numéro de série 726 00 500</b>
1	1	Richtungspfeil	10-950 60 001	10-950 60 001	Direction of rotation arrow	Flèche de direction de rotation
2	10	Kerbnagel	10-916 10 001	10-916 10 001	Notched nail	Clou à encoches
3	2	Gewindestift	10-900 67 002	10-900 67 002	Threaded pin	Goupille fileté
4	1	Kupplungshälfte Motorseite (für FLUX-Motor)	10-726 45 017	10-726 45 017	Coupling (motor side) for FLUX motor	Accouplement (côté moteur) pour moteur FLUX
5	1	Kupplungshälfte Pumpenseite	10-726 45 018	10-726 45 018	Coupling (pump side)	Accouplement (côté corps de pompe)
6	1	Passfeder	10-919 50 002	10-919 50 002	Adjusting pin	Ressort d'ajustage
7	1	Rillenkugellager	10-922 90 001	10-922 90 001	Grooved ball bearing	Roulement à billes
8	1	Lagerträger	10-725 40 658	10-725 40 658	Pedestal	Carter supérieur
9	1	Rillenkugellager	10-923 10 001	10-923 10 001	Grooved ball bearing	Roulement à billes
10	1	Kugellagerausgleichsscheibe	10-926 96 004	10-926 96 004	Ball bearing compensation washer	Disque compensatrice pour roulement
11	4	Federring	10-909 65 002	10-909 65 002	Spring washer	Rondelle élastique
12	4	Zylinderschraube	10-900 65 013	10-900 65 013	Cylindrical screw	Vis cylindrique
13	1	Prelnonring 25 x 42 x 9 (PTFE-Kohle / Glas)	10-925 59 003	10-925 59 003	Ring 25x42x9 (PTFE-carbon/fibre glass)	Jeu de joints 25x42x9 (PTFE-charbon/fibre de
14	1	Pumpengehäuse mit Pos. 13 e = 300 e = 400 e = 500	10-716 45 027 10-716 45 028 10-716 45 029	10-716 65 027 10-716 65 028 10-716 65 029	Pump housing cpl. with item 13 e = 300 e = 400 e = 500	Carter de pompe cpl. avec rep. 13 cote e = 300 mm cote e = 400 mm cote e = 500 mm
15	1	Welle e = 300 e = 400 e = 500	10-726 45 000 10-726 45 001 10-726 45 002	10-726 45 000 10-726 45 001 10-726 45 002	Shaft e = 300 e = 400 e = 500	Arbre cote e = 300 mm cote e = 400 mm cote e = 500 mm
16	1	Wellenbeschichtung mit Pos. 17 und 18 e = 300 e = 400 e = 500	10-716 45 343 10-716 45 344 10-716 45 345	10-716 65 293 10-716 65 294 10-716 65 295	Shaft coating with item 17 and 18 e = 300 e = 400 e = 500	Revêtement de l'arbre avec rep. 17 et 18 cote e = 300 mm cote e = 400 mm cote e = 500 mm
17	1	O-Ring Ø19,2 x 3 (FKM)	10-925 35 001	10-925 35 001	O-ring Ø19,2 x 3 (FKM)	Joint torique Ø19,2 x 3 (FKM)
18	1	Anlaufbuchse (PTFE)	10-716 45 346	10-716 45 346	Support bushing (PTFE)	Coussinet (PTFE)
19	1	Laufrad Ø 50 Laufrad Ø 60 Laufrad Ø 70 Laufrad Ø 80	10-716 45 140 10-716 45 141 10-716 45 142 10-716 45 033	10-716 65 140 10-716 65 141 10-716 65 142 10-716 65 033	Impeller Ø 50 Impeller Ø 60 Impeller Ø 70 Impeller Ø 80	Turbine Ø 50 mm Turbine Ø 60 mm Turbine Ø 70 mm Turbine Ø 80 mm
20	4	Sechskantschraube	10-900 91 003	10-900 91 014	Hexagonal screw	Vis hexagonale
21	1	Deckel  wahlweise	10-715 40 255	10-715 40 256	Cover  optional	Capot  facultatif
	1	Deckel mit Fußsieb  wahlweise	10-715 40 263	10-715 40 265	Cover with suction strainer  optional	Capot avec crépine  facultatif
	1*	Deckel mit Verlängerung p = 70 p = 100 p = 200 p = 300  wahlweise	10-715 40 268 10-715 40 269 10-715 40 270 10-715 40 271	10-715 40 272 10-715 40 273 10-715 40 274 10-715 40 275	Cover with extension tube p = 70 p = 100 p = 200 p = 300  optional	Capot avec rallonge cote p = 70 mm cote p = 100 mm cote p = 200 mm cote p = 300 mm  facultatif
	1*	Deckel mit Verlängerung und Fußsieb p = 200 p = 300 p = 400	10-716 45 291 10-716 45 292 10-716 45 293	10-716 65 270 10-716 65 271 10-716 65 272	Cover with extension tube and suction strainer p = 200 p = 300 p = 400	Capot avec rallonge et crépine cote p = 200 mm cote p = 300 mm cote p = 400 mm
	*	<b>Bei Ausführungen mit Verlängerung bzw. Verlängerung und Fußsieb ist ein O-Ring am Deckel im Lieferumfang enthalten.</b>			<b>On versions with extension tube or extension tube with suction strainer an O-ring at the cover of the pump housing is included.</b>	<b>Les versions avec tube de rallonge ou avec tube de rallonge et crépine inférieure comprennent un joint torique au capot</b>
		O-Ring Ø80 x 1,5 (FKM)	10-925 95 081	10-925 95 081	O-ring Ø80 x 1,5 (FKM)	Joint torique Ø80 x 1,5 (FKM)
22	4	Hutmutter	10-906 84 003	10-906 84 002	Nut	Ecrou borgne
23	4	Stiftschraube	10-900 88 014	10-900 88 014	Stud bolt	Boulon fileté
24	1	Dichtring Ø 235 x Ø 245 x 5 (PE) Dichtring Ø 230 x Ø 240 x 5 (PE) <b>(gehört nicht zum Lieferumfang der Pumpe)</b>	10-925 94 007 -	- 10-925 94 008	Seal Ø 235 x Ø 245 x 5 (PE) Seal Ø 230 x Ø 240 x 5 (PE) <b>(upon special request only; not included in the pump)</b>	Joint Ø 235 x Ø 245 x 5 (PE) Joint Ø 230 x Ø 240 x 5 (PE) <b>(ne pas compris dans la fourniture de la pompe)</b>
25	1	Wellendichtring (FKM)	10-925 51 001	10-925 51 001	Shaft seal (FKM)	Joint à lèvres (FKM)
26	1	Aufnahme	10-725 42 609	10-725 42 609	Reception piece	Pièce de réception
27		Wellendichtringfett / kg	10-952 00 006	10-952 00 006	Grease for shaft seal / kg	Graisse pour joint à lèvres / kg
28	1	O-Ring Ø28,2 x 3,5 (FKM)	10-925 55 004	10-925 55 004	O-ring Ø28,2 x 3,5 (FKM)	Joint torique Ø28,2 x 3,5 (FKM)
29	1	Sicherungsring	10-918 72 002	10-918 72 002	Circlip	Circlip
30	1	Wellenmutter	10-907 89 001	10-907 89 001	Nut	Ecrou
31	1	Kupplungseinsatz	10-725 40 643	10-725 40 643	Coupling insert	Pièce d'accouplement
32	4	Zylinderschraube	10-900 85 016	10-900 85 016	Cylindrical screw	Vis cylindrique
33	1	Federring	10-909 85 004	10-909 85 004	Spring washer	Rondelle élastique
34	1	Passfeder	10-919 40 000	10-919 40 000	Adjusting spring	Ressort d'ajustage
		e = Eintauchtiefe Alle Abmessungen in mm			e = immersion length All dimensions in mm	e = longueur Toutes les dimensions en mm

Änderungen vorbehalten / Rights reserved to make alterations / Sous réserve de modifications