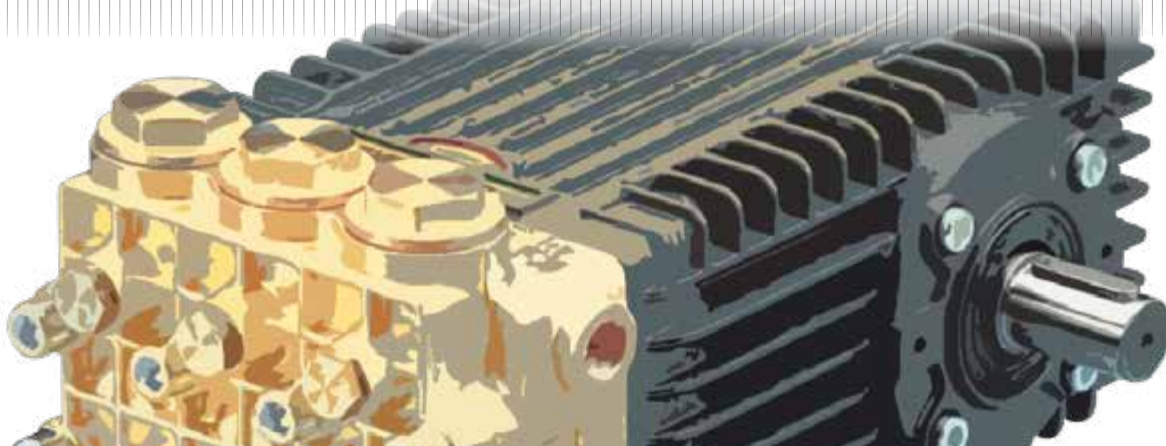


INHALT

5.0	HOCHDRUCK PLUNGERPUMPEN	87
	Erklärung der verwendeten Abkürzungen	89
5.1	Interpump	89
5.1.1	Antriebsdrehzahl 550 U/min. Förderleistung ansteigend	89
5.1.2	Antriebsdrehzahl 600 U/min. Förderleistung ansteigend	90
5.1.3	Antriebsdrehzahl 650 U/min. Förderleistung ansteigend	90
5.1.4	Antriebsdrehzahl 1000 U/min. Förderleistung ansteigend	91
5.1.5	Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend	92
5.1.5.1	Bis 150 bar	92
5.1.5.1	150 bis 250 bar	94
5.1.5.1	250 bar und höher	95
5.1.6	Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend	96
5.1.7	Antriebsdrehzahl 2800 U/min. Förderleistung ansteigend	97
5.1.8	Antriebsdrehzahl 3400 U/min. Förderleistung ansteigend	98
5.2	Interpump MF-Serie	99
5.2.1	MF1 Serie	99
5.2.2	MF2 Serie	99
5.3	Interpump Edelstahl Pumpen - max. 85°C	100
5.3.1	Antriebsdrehzahl 900 U/min. Förderleistung ansteigend	100
5.3.2	Antriebsdrehzahl 1000 U/min. Förderleistung ansteigend	100
5.3.3	Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend	100
5.3.4	Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend	101
5.4	Nebel- Mistingpumpen	102
5.4.1	Nebel- Mistingpumpen ohne Druckregler	102
5.4.2	Nebel- Mistingpumpen mit Druckregler	102
5.5	Interpump Carwashpumpe	103
5.5.1	C2W	103
5.5.2	C3W	103
5.6	Interpump VHT Pumpen	103
5.6.1	Antriebsdrehzahl 800 - 1000 U/min. Förderleistung anst.	103
5.6.2	Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend	104
5.6.3	Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend	104
5.7	Übersicht Hochdruckplungerpumpen	106
5.8	Interpump Kits und Ersatzteile	110
5.8.1	Interpump Kits	110
5.8.2	Interpump Ersatzteile	116
5.9	UDOR Hochdruck-Plungerpumpen	117
5.9.1	UDOR Standard-Pumpen	117
5.9.2	UDOR Pumpen hohe Temperatur - max 85°C	118
5.9.3	UDOR Edelstahl Pumpen - max 85°C	118
5.9.4	UDOR Reparatursätze und Ersatzteile	119

01032023

5



ERKLÄRUNG DER VERWENDETENEN ABKÜRZUNGEN

L/R	Welle links/rechts, vom Pumpenkopf aus gesehen	C1"	mit Hohlwelle 1" und SAE J609-B ext. 4 Flansch für Verbrennungsmotor
A	mit Hohlwelle und Flansch für NEMA 184TC Motoren	I	mit Hohlwelle 5/8" und SAE J744-A Flansch für Hydraulikmotoren
B	mit Hohlwelle und Flansch für IEC100 und IEC112 B14 Motoren	H	mit eingebautem automatischem Druckregulierventil Type "H"
C 3/4"	mit Hohlwelle 3/4" und SAE J609-A ext. 3 Flansch für Verbrennungsmotor	K	mit eingebautem automatischem Druckregulierventil Type "K"

5.1 INTERPUMP

5.1.1 Antriebsdrehzahl 550 U/min. Förderleistung ansteigend



T Serie / 500020

AB Serie / 500080

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500020	T44 A - 1x Kardanwelle rechts (Alu.Kopf)	40	50	550	3,9	R	T
500021	T44 A - zyl. Welle rechts - Zapfwele links	40	50	550	3,9	L/R	T
500022	T44 A - 1 x zyl. Welle rechts (Alu.Kopf)	40	50	550	3,9	R	T
500080	AB80 - 1 x zyl. Welle rechts	75	60	550	8,6	R	AB
500081	AB80 - 1 x zyl. Welle links	75	60	550	8,6	L	AB
500082	AB80 - 1 x Kardanwelle rechts	75	60	550	8,6	R	AB
500098	AB100 - 1 x Kardanwelle rechts	100	60	550	11,5	R	AB
500110	AB120 - 1 x zyl. Welle rechts	120	60	550	13,8	R	AB
500114	AB120 - zyl. Welle rechts - Kardanwelle links	120	60	550	13,8	L/R	AB
500140	AB150 - 1 x zyl. Welle rechts	150	60	550	17,2	R	AB
500141	AB150 - 2 x zyl. Welle	150	60	550	17,2	L/R	AB
500144	AB150 - zyl. Welle rechts - Kardanwelle links	150	60	550	17,2	L/R	AB

5.1.2 Antriebsdrehzahl 600 U/min. Förderleistung ansteigend



69 Serie / 500401

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500400	W4 (Aluminiumkopf)	42	50	600	4,04	R	69
500401	W4L (Aluminiumkopf)	42	50	600	4,04	L	69

5.1.3 Antriebsdrehzahl 650 U/min. Förderleistung ansteigend



AB Serie / 500090

T55 Serie / 500027

T33 Serie / 500000

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500000	T33 - 1 x zyl. Welle rechts (Alu.Kopf)	30	30	650	1,83	R	T
500025	T55 - 1 x Kardanwelle rechts (Alu.Kopf)	50	50	650	4,77	R	T
500026	T55 - 2 x Kardanwelle (Alu.Kopf)	50	50	650	4,77	L/R	T
500027	T55 - zyl. Welle rechts - Kardanwelle links (Alu.Kopf)	50	50	650	4,77	L/R	T
500028	T55 - 1 x zyl. Welle rechts (Alu. Kopf)	50	50	650	4,77	R	T
500090	AB90 - 1 x zyl. Welle rechts	90	60	650	10,3	R	AB
500093	AB90 - 1 x zyl. Welle links	90	60	650	10,3	L/R	AB
500094	AB90 - 1 x zyl. Welle rechts - kardanwelle links	90	60	650	10,3	L/R	AB
500095	AB80 - 1 x Kardanwelle rechts	90	60	650	10,3	L	AB
500096	AB80 - 1 x zyl. Welle links	90	60	650	10,3	L	AB
500100	AB110 - 1 x zyl. Welle rechts	110	60	650	12,6	R	AB
500120	AB140 - 1 x zyl. Welle rechts	140	60	650	16,0	R	AB
500122	AB140 - zyl. Welle rechts - Kardanwelle links	140	60	650	16,0	L/R	AB
500124	AB140 - 2 x Kardanwelle	140	60	650	16,0	L/R	AB
500125	AB140 - 1 x Kardanwelle rechts	140	60	650	16,0	R	AB
500180	AB180 - 1 x zyl. Welle rechts	180	60	650	20,7	R	AB
500181	AB180 - 1 x zyl. Welle links	180	60	650	20,7	L	AB
500182	AB180 - 1 x Kardanwelle rechts	180	60	650	20,7	R	AB
500183	AB180 - 1 x Kardanwelle links	180	60	650	20,7	R	AB
500184	AB180 - zyl. Welle rechts - Kardanwelle links	180	60	650	20,7	L/R	AB
500185	AB180 - zyl. Welle links - Kardanwelle rechts	180	60	650	20,7	L/R	AB
500186	AB180 - 2 x zyl. Welle	180	60	650	20,7	L/R	AB
500187	AB180 - 2 x Kardanwelle	180	60	650	20,7	L/R	AB

5.1.4 Antriebsdrehzahl 1000 U/min. Förderleistung ansteigend



47 Serie / 500510

69 Serie / 500628

70 Serie / 500560

71HP Serie / 500638

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500530	W131	15	130	1000	4,04	R	47
500551	W151	15	150	1000	4,04	R	47
500550	W151 - doppelt ausgehende Welle	15	150	1000	4,04	L/R	47
500590	W201	15	200	1000	5,51	R	47
500591	W201L	15	200	1000	5,51	L	47
500539	W132	18	130	1000	4,04	L/R	47
500541	W132L	18	130	1000	4,04	L	47
500540	W132 - doppelt ausgehende Welle	18	130	1000	4,04	R	47
500570	W162	18	160	1000	5,51	R	47
500627	WK155	55	150	1000	15,74	R	70
500638	WK355	57	350	1000	38,1	R	71 HP
500623	WK6	62	100	1000	11,84	R	70
500435	W827	68	82	1000	10,66	R	69
500629	WK8	80	100	1000	15,30	R	70
500628	WK159	106	150	1000	30,30	R	71
500631	WK159	106	150	1000	30,30	L	71
500630	WK12	120	120	1000	27,60	R	71
500634	WK15	150	120	1000	34,42	R	71

5.1.5 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend



47Serie / 500940

50 Serie / 500450

51 Serie / 500778

59 Serie / 500920

5.1.5.1 BIS 150 BAR

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500778	W1507	7,0	150	1450	2,20	R	51
500779	W1570VH - automatischem Druckreguliertyp "H"	7,0	150	1450	2,20	R	51
500783	W1208	8,0	120	1450	1,83	R	51
500785	W1208L	8,0	120	1450	1,83	L	51
500548	W150	8,0	150	1450	2,20	R	44
500525	W130	9,5	130	1450	2,20	R	44
500526	W130L	9,5	130	1450	2,20	L	44
500527	W130VH - automatischem Druckreguliertyp "H"	9,5	130	1450	2,20	R	44
500786	W1210	10	120	1450	2,20	R	51
500787	W1210 M/L	10	120	1450	2,20	L	51
500450	W70A (Aluminium kopf)	11	70	1450	1,47	R	50
500451	W70A/L (Aluminium kopf)	11	70	1450	1,47	L	50
500452	W70	11	70	1450	1,47	R	50
500520	W112	12	100	1450	2,20	R	44
500521	W112L	12	100	1450	2,20	L	44
500524	W112H - automatischem Druckreguliertyp "H"	12	100	1450	2,20	R	44
500544	W140	12	140	1450	2,94	R	44
500546	W140B Hohlwelle und Flansch	12	140	1450	2,94	R	44
500486	W97	14	90	1450	2,20	R	44
500552	W154	14	150	1450	4,0	R	44
500553	W154L	14	150	1450	4,0	L	44
500535	W124	15	120	1450	2,20	R	44

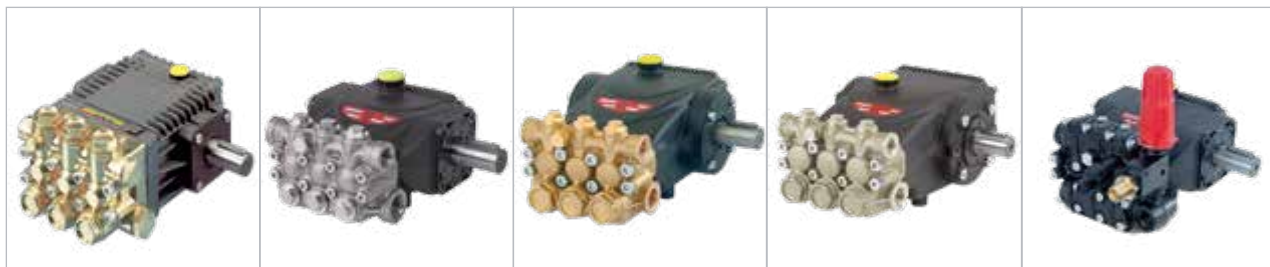
5.1.5 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend / Fortsetzung



Bis 150 BAR / FORTSETZUNG

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500930	WS131	15	130	1450	4,04	R	47
500931	WS131L	15	130	1450	4,04	L	47
500965	WS151	15	150	1450	4,04	R	47
500966	WS151L	15	150	1450	4,04	L	47
500964	WS151	15	150	1450	4,04	L/R	47
504015	E3B1515	15	150	1450	4,26	R	59 (E3)
504013	E3B1515 VH - automatischem Druckreguliertventil Type "H"	15	150	1450	4,26	R	59 (E3)
500935	WS132	18,7	120	1450	4,04	R	47
500936	WS132L	18,7	120	1450	4,04	L	47
500915	WS102	21	100	1450	4,04	R	47
500916	WS102L	21	100	1450	4,04	L	47
504008	E3B1021	21	100	1450	4,04	R	59 (E3)
504007	E3B1021 - automatischem Druckreguliertventil Type "H"	21	100	1450	4,04	R	59 (E3)
500970	WS152	21	150	1450	5,51	R	47
500971	WS152L	21	150	1450	5,51	L	47
500920	WS104	30	100	1450	5,51	R	69
500921	WS104L	30	100	1450	5,51	L	69
500975	WS153	30	150	1450	7,35	R	69
500976	WS153L	30	150	1450	7,35	L	69
500607	W1550	50	150	1450	14,7	R	66
500620	W12070H	70	120	1450	16,0	R	70
504162	E4B1575	75	150	1450	21,5	R	64 (E4)
504164	E4B1381	81	130	1450	20,1	R	64 (E4)
504166	E4B1294	94	120	1450	21,5	R	64 (E4)
500624	W100100H	100	100	1450	18,38	R	70
500642	W120120	115	120	1450	26,4	R	70

5.1.5 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend / Fortsetzung



44 Serie / 500575

53 Serie / 503900

58 Serie / 500810

59 Serie / 504010

53 Serie / 503901

5.1.5.1 150 BIS 250 BAR

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
503900	E1B1807	7	180	1450	2,43	R	53 (E1)
503901	E1B1807VH - automatischem Druckreguliertventil Type "H"	7	180	1450	2,43	R	53 (E1)
500802	E2B2008	7,5	200	1450	2,87	R	58 (E2)
503904	E1B1808	8	180	1450	2,72	R	53 (E1)
503908	E1B1809	9	180	1450	3,09	R	53 (E1)
500575	W170	9,5	170	1450	2,94	R	44
503912	E1B1810	10	180	1450	3,46	R	53 (E1)
500804	E2B2010	10	200	1450	3,82	R	58 (E2)
500805	E2B2010L	10	200	1450	3,82	L	58 (E2)
503916	E1B1611	11	160	1450	3,38	R	53 (E1)
500806	E2B1711	11	170	1450	3,60	R	58 (E2)
504010	E3B2511	11	250	1450	5,22	R	59 (E3)
504011	E3B2511L	11	250	1450	5,22	L	59 (E3)
503920	E1B1612	12	160	1450	3,68	R	53 (E1)
500808	E2B1712	12	170	1450	3,90	R	58 (E2)
500809	E2B1712L	12	170	1450	3,90	L	58 (E2)
503924	E1B1613	13	160	1450	3,97	R	53 (E1)
504020	E3B1713	13	170	1450	4,19	R	59 (E3)
500985	WS171	13	170	1450	4,04	R	47
500986	WS171L	13	170	1450	4,04	L	47
500810	E2B1713	13	170	1450	4,19	R	58 (E2)
503928	E1B1614	14	160	1450	4,26	R	53 (E1)
500812	E2B2014	14	200	1450	5,37	R	58 (E2)
500813	E2B2014L	14	200	1450	5,37	L	58 (E2)
501000	WS201	15	200	1450	5,51	R	47
501001	WS201L	15	200	1450	5,51	L	47
500967	WS251	15	250	1450	7,35	R	47
504014	E3B2515	15	250	1450	7,13	R	59 (E3)
504012	E3B2515L	15	250	1450	7,13	L	59 (E3)
500980	WS162	18	160	1450	5,51	R	47
500981	WS162L	18	160	1450	5,51	L	47
504016	E3B2118	18	210	1450	7,21	R	59 (E3)
501005	WS202	21	200	1450	7,35	R	47
501006	WS202L	21	200	1450	7,35	L	47
504018	E3B2121	21	210	1450	8,46	R	59 (E3)
504019	E3B2121L	21	210	1450	8,46	L	59 (E3)
501007	WS252	21	250	1450	10,29	R	47

5.1.5 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend / Fortsetzung



47 Serie / 501007

66 / 500603

64 E4 / 504158

150 BIS 250 BAR

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500604	W2525	25	250	1450	13,23	R	66
501010	WS1630	30	160	1450	9,2	R	47
500603	W2030	30	200	1450	11,02	R	66
500601	W2030L	30	200	1450	11,02	L	66
500608	W2035	35	200	1450	13,25	R	66
500618	W2035L	35	200	1450	13,25	L	66
500602	W2141	41	210	1450	16,17	R	66
500598	W2141L	41	210	1450	16,17	L	66
504158	E4B2548	48	250	1450	22,9	R	64 (E4)
504160	E4B1858	58	180	1450	19,9	R	64 (E4)



58 Serie / 500814

66 Serie/ 500616

66HP Serie/ 500615

70HP Serie/ 500625

5.1.5.1 250 BAR UND HÖHER

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500814	E2B2808	7,5	275	1450	3,97	R	58 (E2)
500815	E2B2808VH - automatischem Druckreguliertventil Type "H"	7,5	275	1450	3,97	R	58 (E2)
500816	E2B2808B	7,5	275	1450	3,97	R	58 (E2)
500612	W4015	15	400	1450	11,02	R	66 HP
500614	W5015	15	500	1450	14,70	R	66 HP
500621	W5015L	15	500	1450	14,70	L	66 HP
500596	W3018	17,6	300	1450	10,43	R	66 LP
500610	W4018	18	400	1450	14,70	R	66 HP
500611	W4018L	18	400	1450	14,70	L	66 HP
500613	W4518	18	450	1450	15,44	R	66 HP
500615	W5018	18	500	1450	17,40	R	66 HP
500619	W5018L	18	500	1450	17,40	L	66 HP
500616	W3021	21	300	1450	11,80	R	66 LP
500617	W3021L	21	300	1450	11,80	L	66 LP
500605	W3521	21	350	1450	14,70	R	66 HP
500622	W5021	21	500	1450	20,60	R	66 HP
500606	W3523	23	350	1450	14,70	R	66 HP
500609	W3025	25	300	1450	14,70	R	66 LP
500640	WK531	30	500	1450	28,67	R	70

5.1.6 Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend



44 Serie / 501378

47 Serie / 500750

51 Serie / 500680

53 Serie / 503940

58 Serie / 500826



66HP Serie / 500298

66 Serie / 500304

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500680	W905 (Aluminiumkopf)	8,0	70	1750	1,1	R	51
503940	E1C1810	10	180	1750	3,46	R	53 (E1)
501378	W956	13,6	145	1750	3,67	R	44
503948	E1C1614	14	160	1750	4,26	R	53 (E1)
500740	W921	15	200	1750	5,51	R	47
500750	W928	15	275	1750	8,08	R	47
501379	W959	15,9	124	1750	3,67	R	44
501388	W16180	15,9	180	1750	5,51	R	44
500826	E2C2016	18	200	1750	6,1	R	58 (E2)
500730	W916	18	160	1750	5,51	R	47
500731	W916L	18	160	1750	5,51	L	47
500298	T4018	18	400	1750	14,7	R	66 HP
500307	T5018	18	500	1750	17,4	R	66 HP
500742	W922	21	200	1750	7,35	R	47
500304	T3025	25	300	1750	14,7	R	66
500303	T2530	30	250	1750	14,71	R	66
500313	T2530L	30	250	1750	14,71	L	66
500301	T2535	35	200	1750	16,17	R	66
500302	T2040	40	200	1750	15,44	R	66
500299	T1750	50	172	1750	16,17	R	66
500297	T1750L	50	172	1750	16,17	L	66

5.1.7 Antriebsdrehzahl 2800 U/min. Förderleistung ansteigend



44 Serie / 501334

51 Serie / 501221

51 Serie / 501200

53 Serie / 503964

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P (bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501200	WW55 A (Aluminiumkopf)	8	50	2800	0,73	R	51
501201	WW55	8	50	2800	0,73	R	51
501240	WW74 A (Aluminiumkopf)	8	70	2800	1,10	R	51
501241	WW74	8	70	2800	1,10	R	51
501280	WW90	8	90	2800	1,47	R	51
501283	WW90 M/L	8	90	2800	1,47	L	51
501420	WW1508	8	150	2800	2,20	R	51
501425	WW1509	9	150	2800	2,57	R	51
501310	WW95	9,5	100	2800	1,83	R	51
501426	WW1510	10	150	2800	2,94	R	51
503964	E1D1810	10	180	2800	3,46	R	53 (E1)
501220	WW56 A (Aluminiumkopf)	11	50	2800	1,10	R	51
501221	WW56 M	11	50	2800	1,10	R	51
501260	WW75 A (Aluminiumkopf)	11	70	2800	1,47	R	51
501261	WW75 M	11	70	2800	1,47	R	51
501290	WW93	11	90	2800	1,83	R	51
501428	WW1511	11	150	2800	3,30	R	51
501427	WW1511 L	11	150	2800	3,30	L	51
501429	WW1511 B - Hohlwelle mit flansch für E-motor IEC 90 B14	11	150	2800	3,30	R	51
501300	WW94	13	90	2800	2,20	R	51
501433	WW1513 IV - Hydraulikflansch Flansch SAE J744 incl. H-Ventil	13	150	2800	3,67	R	51
501434	WW1513 I	13	150	2800	3,67	R	51
501435	WW1513 VH L	13	150	2800	3,67	L	51
501334	WW186 M	13	180	2800	4,04	R	44
501332	WW186 M/L	13	180	2800	4,04	L	44
501327	WW156	15	150	2800	4,04	R	44
501355	WW209	15	200	2800	5,51	R	44
501411	WW189 L	16	180	2800	5,51	L	44
501333	WW176	17	130	2800	5,51	R	44
501339	WW176 B - holle Welle mit flansch für E-motor IEC 100-112 B14	17	170	2800	5,51	R	44

5.1.8 Antriebsdrehzahl 3400 U/min. Förderleistung ansteigend



50 Serie / 501351

51 Serie / 501335

58 Serie / 500843

53/E1 Serie / 500807

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
500807	E1E3106	6	310	3400	3,53	R	53 (E1)
501335	WW906A (Aluminiumkopf) Hohlwelle mit flansch für E-motor NEMA56 - NEMA56 C	8	70	3400	1,10	R	51
501336	WW906A	8	70	3400	1,10	R	51
501337	WW906C (Aluminiumkopf)	8	70	3400	1,10	R	51
501338	WW906C	8	70	3400	1,10	R	51
501346	WW906CV L	8	70	3400	1,10	L	51
500319	TT1508	8	150	3400	2,20	R	51
500836	E2E2108	8	210	3400	3,25	R	58 (E2)
501340	WW907A (Aluminiumkopf)	10,6	55	3400	1,10	R	51
501341	WW907A	10,6	55	3400	1,10	R	51
501342	WW907C (Aluminiumkopf)	10,6	55	3400	1,10	R	51
501344	WW907C	10,6	55	3400	1,10	R	51
500320	TT1510C	10	150	3400	2,94	R	51
500321	TT1510CV	10	150	3400	2,94	R	51
500323	TT1511C	11	150	3400	3,30	R	51
500322	TT1511CV	11	150	3400	3,30	R	51
500325	TT1512	12	150	3400	3,30	R	51
500324	TT1512C	12	150	3400	3,30	R	51
504146	E3E2813	13	275	3400	6,84	R	58 (E3)
500328	TT1513C	13	150	3400	3,67	R	51
500885	E2E2113C3/4"	13	210	3400	5,22	R	58 (E2)
504147	E3E2813C	13	275	3400	6,84	R	59 (E3)
501380	WW960C	13,2	172	3400	4,04	R	44
501381	WW960CSV	13,2	172	3400	4,04	R	44
500899	E2E2815C	15	275	3400	7,87	R	58
500897	E2E2815CP	15	275	3400	7,87	R	58
500898	E2E2815CW - Flansch SAE J 609-B - Druckventil Typ H	15	275	3400	7,87	L	58
500893	E2E2116C - Flansch SAE J 609-B	16	210	3400	6,4	R	58
501382	WW962C - Flansch SAE J 609-B	17,4	172	3400	5,51	R	44

5.2 INTERPUMP MF-SERIE



MF1 Serie / 501924

5.2.1 MF1 Serie

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501900	MF1B2808 Hochdruckpumpe	8,0	275	1450	4,20	R	MF1
501908	MF1B2810 Hochdruckpumpe	10,0	275	1450	5,25	R	MF1
501920	MF1B2014 Hochdruckpumpe	14,0	200	1450	5,35	R	MF1
501924	MF1B2015 Hochdruckpumpe	15,0	200	1450	5,73	R	MF1

5.2.2 MF2 Serie

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501952	MF2B2813 Hochdruckpumpe	13,0	275	1450	6,83	R	MF2
501956	MF2B2815 Hochdruckpumpe	15,0	275	1450	7,88	R	MF2
501960	MF2B2818 Hochdruckpumpe	18,0	275	1450	9,45	R	MF2
501964	MF2B2821 Hochdruckpumpe	21,0	275	1450	11,03	R	MF2

**DIESE SERIE IST NICHT
MEHR VERFÜGBAR**

5.3 INTERPUMP EDELSTAHL PUMPEN - MAX. 85°C

5.3.1 Antriebsdrehzahl 900 U/min. Förderleistung ansteigend



71SS Serie / 501776

SS71170L Serie / 501777

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501776	SS71170 - Edelstahl - max 85°C	170	100	900	32,5	R	71 SS
501777	SS71170 - Edelstahl - max 85°C	170	100	900	32,5	L	71 SS

5.3.2 Antriebsdrehzahl 1000 U/min. Förderleistung ansteigend

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501778	SS7193 - Edelstahl - max 85°C	93	200	1000	35,3	R	71 SS
501780	SS71106 - Edelstahl - max 85°C	106	200	1000	40,0	R	71 SS
501782	SS71153 - Edelstahl - max 85°C	153	130	1000	36,80	R	71 SS

5.3.3 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend



66SS Serie / 501742

70SS Serie / 501770

47SS Serie / 501725

53SS Serie / 501715

59SS Serie / 501733

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501720	SS1B1503 - Edelstahl - max 85°C	3,5	150	1450	1,03	R	53 SS1
501701	SS1B1505 - Edelstahl - max 85°C	5	150	1450	1,43	R	53 SS1
501703	SS1B1507 - Edelstahl - max 85°C	7	150	1450	2,1	R	53 SS1
501705	SS1B1509 - Edelstahl - max 85°C	9	150	1450	2,58	R	53 SS1
501710	SS1B1511 - Edelstahl - max 85°C	11	150	1450	3,15	R	53 SS1
501711	SS1B1513 - Edelstahl - max 85°C	13	150	1450	3,72	R	53 SS1
501713	SS1B1514 - Edelstahl - max 85°C	14	150	1450	4,01	R	53 SS1
501723	SS3B2013 - Edelstahl - max 85°C	13	200	1450	4,97	R	59 SS3
501725	SS3B2015 - Edelstahl - max 85°C	15	200	1450	5,73	R	59 SS3
501727	SS3B2018 - Edelstahl - max 85°C	18	200	1450	6,88	R	59 SS3
501729	SS3B2021 - Edelstahl - max 85°C	21	200	1450	8,02	R	59 SS3

5.3.3 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend / Fortsetzung

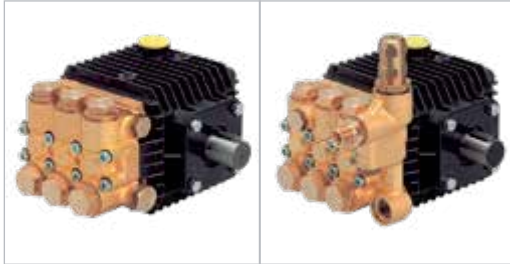
Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501742	SSE2025 - Edelstahl - max 85°C	25	200	1450	9,55	R	66 SS
501744	SSE2030 - Edelstahl - max 85°C	30	200	1450	11,47	R	66 SS
501764	SS7030 - Edelstahl - max 85°C	30	200	1450	11,08	R	70 SS
501746	SSE2035 - Edelstahl - max 85°C	35	200	1450	13,38	R	66 SS
501765	SSE2037 - Edelstahl - max 85°C	37	200	1450	14,0	R	70 SS
501748	SSE2041 - Edelstahl - max 85°C	41	200	1450	15,66	R	66 SS
501766	SS7045 - Edelstahl - max 85°C	45	200	1450	17,6	R	70 SS
501750	SSE1550 - Edelstahl - max 85°C	50	150	1450	14,33	R	66 SS
501770	SS7061H - Edelstahl - max 85°C	61	150	1450	18,4	R	70 SS
501772	SS7070H - Edelstahl - max 85°C	70	130	1450	18,4	R	70 SS
501774	SS7091H - Edelstahl - max 85°C	100	100	1450	19,8	R	70 SS

5.3.4 Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501715	SS1C1511 - Edelstahl - max 85°C	11	150	1750	3,15	R	53 SS1
501717	SS1C1513 - Edelstahl - max 85°C	13	150	1750	3,72	R	53 SS1
501719	SS1C1515 - Edelstahl - max 85°C	15	150	1750	4,30	R	53 SS1
501733	SS3C2015 - Edelstahl - max 85°C	15	200	1750	5,73	R	59 SS3
501735	SS3C2018 - Edelstahl - max 85°C	18	200	1750	6,88	R	59 SS3
501737	SS3C2021 - Edelstahl - max 85°C	21	200	1750	8,02	R	59 SS3
501752	SSU2030 - Edelstahl - max 85°C	30	200	1750	11,47	R	66 SS
501754	SSU2035 - Edelstahl - max 85°C	35	200	1750	13,38	R	66 SS
501756	SSU2040 - Edelstahl - max 85°C	40	200	1750	15,29	R	66 SS
501758	SSU2050 - Edelstahl - max 85°C	50	200	1750	19,12	R	66 SS

5.4 NEBEL- MISTINGPUMPEN

5.4.1 Nebel- Mistingpumpen ohne Druckregler



51 Serie / 501020

51 Serie / 501021

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501020	FE5101 Nebelpumpe	1	100	1450	0,21	R	51
501022	FE5102 Nebelpumpe	2	100	1450	0,42	R	51
501024	FE5104 Nebelpumpe	4	100	1450	0,79	R	51
501026	FE5106 Nebelpumpe	6	100	1450	1,23	R	51
501027	FE5106L Nebelpumpe	6	100	1450	1,23	L	51
501030	FE5108 Nebelpumpe	8	100	1450	1,55	R	51
501029	FE5108L Nebelpumpe	8	100	1450	1,55	L	51

5.4.2 Nebel- Mistingpumpen mit Druckregler

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
501021	FE5101 Nebelpumpe mit Druckregler	1	100	1450	0,21	R	51
501036	FE5106 Nebelpumpe mit Druckregler	6	100	1450	1,23	R	51
501038	FE5108 Nebelpumpe mit Druckregler	8	100	1450	1,55	R	51

5.5 INTERPUMP CARWASHPUMPE

5.5.1 C2W



58C2W/501802

59C3W/501822

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	T(°C)	Serie
501802	C2W2011	11	200	1450	4,19	R	60	58 C2W
501806	C2W2012	12	200	1450	4,56	R	60	58 C2W
501810	C2W2013	13	200	1450	5,00	R	60	58 C2W

5.5.2 C3W

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	T(°C)	Serie
501822	C3W2013	13	200	1450	5,00	R	60	59 C3W
501826	C3W2015	15	200	1450	5,74	R	60	59 C3W
501827	C3W2015L	15	200	1450	5,74	L	60	59 C3W
501830	C3W2021	21	200	1450	8,01	R	60	59 C3W
501834	C3W2013HT	13	200	1450	5,00	R	85	CWHT
501838	C3W2015HT	15	200	1450	5,74	R	85	CWHT
501842	C3W2021HT	21	200	1450	8,00	R	85	CWHT

5.6 INTERPUMP VHT PUMPEN GEEIGNET BIS MAX. 110°C

5.6.1 Antriebsdrehzahl 800 - 1000 U/min. Förderleistung anst.



69VHT Serie / 501636

71VHT Serie / 501644

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	T(°C)	Serie
501696	VHT6968	68	80	1000	11,02	R	110	69 VHT
501699	VHT71150	150	110	800	31,50	R	110	71 VHT

5.6.2 Antriebsdrehzahl 1450 U/min. Förderleistung ansteigend



47VHT Serie / 501681

66VHT Serie / 501690

70VHT Serie / 501698

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	T(°C)	Serie
501675	VHT4715	15	160	1450	4,56	R	110	47 VHT
501676	VHT4715L	15	160	1450	4,56	L	110	47 VHT
501681	VHT4718	18	160	1450	5,51	R	110	47 VHT
501682	VHT4718L	18	160	1450	5,51	L	110	47 VHT
501684	VHT4721	21	140	1450	5,51	R	110	47 VHT
501686	VHT4723	23	160	1450	7,35	R	110	47 VHT
501690	VHT6639	32	200	1450	12,2	R	110	66 VHT
501691	VHT6639L	32	200	1450	12,2	L	110	66 VHT
501694	VHT6646	38	200	1450	14,51	R	110	66 VHT
501698	VHT7095	100	90	1450	17,2	R	110	70 VHT

5.6.3 Antriebsdrehzahl 1750 U/min. Förderleistung ansteigend



66VHT Serie / 501688

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	T(°C)	Serie
501688	VHT6628	28	250	1750	13,38	R	110	66 VHT

5.7 ÜBERSICHT HOCHDRUCKPLUNGERPUMPEN



T 33 Serie

T 44/55 Serie

AB 80/120/150 Serie

44 Serie

44 Serie / A-Version



44 Serie B-Version

44 Serie C-Version

44 Serie Messing vernickelt

47 Serie

47 Serie



47 Serie / W928

47 Serie

47 SS Serie

47 VHT Serie

51 Serie



51 Serie / A-Version

51 Serie / B-Version

51 Serie / C-Version

5.7 ÜBERSICHT HOCHDRUCKPLUNGERPUMPEN



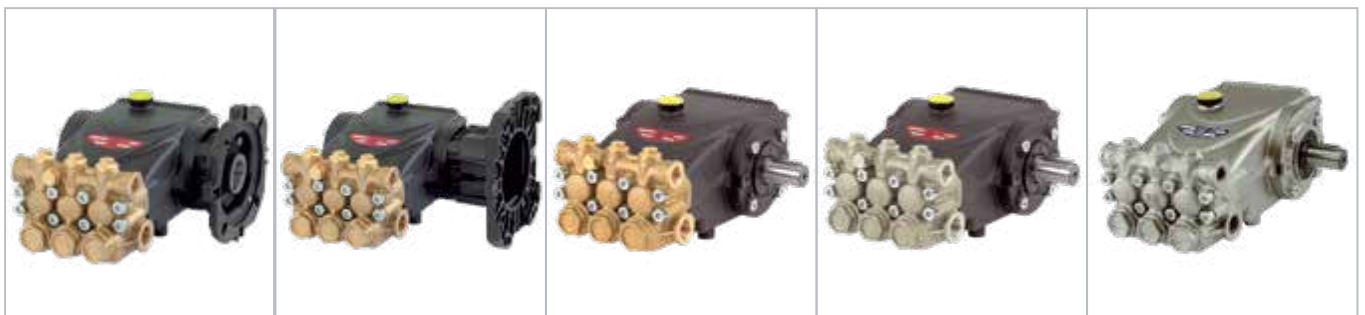
53 Serie

53 SS Serie

58 C2W Serie

58 Serie

58 Serie / A-Version



58 Serie / B-Version

58 Serie / C-Version

59(E3) Serie

59(E3) Serie / Nickel

59 C3W Serie



66 Serie

66 HP Serie

66 HP Serie

66 VHT Serie

66 SS Serie



69 Serie / W827

69 Serie / WS104/153

69 VHT Serie

5.7 ÜBERSICHT HOCHDRUCKPLUNGERPUMPEN



70 Serie

70 Serie / WK155-6-8

71 VHT Serie

70 VHT Serie



70 SS Serie

71 Serie

71 VHT Serie

71 SS Serie

5.8 INTERPUMP KITS UND ERSATZTEILE

5.8.1 Interpump Kits



Art.-Nr.	Beschreibung
550001	Kit 1 - Ventilsatz (6x)
550002	Kit 2 - Satz Öldichtungen 22x32x5,5 (3x)
550003	Kit 3 - Satz Dichtringe 30x55x7 (2x)
550004	Kit 4 - Satz Ventilstopfen M24x2x16,5 + O-Ring (6x)
550005	Kit 5 - Satz Ventilstopfen M24x2x16,5 + O-Ringen (6x) - Serie 47 + 47 HT
550006	Kit 6 - Satz Spanschrauben für 3 Kolben + Dichtungen (3x)
550007	Kit 7 - Satz obere Ringe Ø20 mm (6x) - Serie 47 + 48 + 69
550008	Kit 69 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie 47 + 48 + 69
550010	Kit 10 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø20mm (3x) - Serie 47 + 48
550011	Kit 11 - Satz obere Ringe Ø22mm (6x) - Serie 47 + 48
550012	Kit 12 - Satz Hoch + Niederdruck Dichtungen (3x) - Serie Greenjet + Cleanmatic + Bluetime
550014	Kit 14 - Satz Messing Ringe + O-Ringe - Ø22mm (3x) - Serie 47 + 48
550016	Kit 16 - Manschettensatz Ø24mm (6x)
550018	Kit 18 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø24mm (3x)
550019	Kit 19 - Satz Hochdruck + Niederdruck Dichtungen Ø20mm (3x) - Serie 50
550020	Kit 20 - Satz Zwischenringe Ø20mm (3x) - Serie 50
550021	Kit 21 - Satz obere Ringe Ø20mm (6x) - Serie 50

Interpump Kits (2)

Art.-Nr.	Beschreibung
550022	Kit 22 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø20mm (3x) - Serie 50
550023	Kit 23 - Satz Öldichtungen 20x30x5 (3x) - Serie 44 + 50
550024	Kit 24 - Dichtsatz 22x35x8 (3x) - Serie 48
550025	Kit 25 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø22mm (3x)
550027	Kit 27 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 50
550028	Kit 28 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 47 + 48
550029	Kit 29 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 47 + 48
550031	Kit 31 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm
550032	Kit 32 - Satz Öldichtungen 35x52x8 (2x) - Serie 69 + 69 HT + 75
550033	Kit 33 - Ventilsatz (6x) - Serie 67
550034	Kit 34 - Akkumulatorsatz - Serie 67
550035	Kit 35 - Plunger Membransatz - Serie 67
550037	Kit 37 - Dichtsatz 32x42x7 (3x) - Serie 69 + 69 HT + 75
550038	Kit 38 - Satz Hochdruck + Niederdruck Dichtungen Ø36mm (3x) - Serie 69 + 75
550039	Kit 39 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø36mm - Serie 69 + 75
550040	Kit 40 - Messing Ringe + O-Ringe Ø36mm (3x) - Serie 69 + 75
550041	Kit 41 - Satz obere Ringe Ø36mm (6x) - Serie 69 + 75
550042	Kit 42 - Satz Ringe Ø36mm (3x) - Serie 69 + 75
550043	Kit 43 - Ventilsatz Ø32mm (6x) - Serie 69 + 69HT
550044	Kit 44 - Dichtsatz 35x52x7 (3x)
550047	Kit 47 - Messing Ring und O-Ring Ø45mm (3x)
550048	Kit 48 - Satz Ringe Ø45mm (6x)
550050	Kit 50 - Reparatursatz T-12 Druckregler

Interpump Kits (3)

Art.-Nr.	Beschreibung
550051	Kit 51 - Reparatursatz Timax Druckregler
550052	Kit 52 - Reparatursatz P11 Pistole
550054	Kit 54 - Satz Plungerschrauben + Dichtungen (3x) - Serie 69
550057	Kit 57 - Messing Ringe und O-Ringe Ø20mm (3x) - Serie 69
550058	Kit 58 - Reparatursatz für K5 Druckregelventil
550059	Kit 59 - Reparatursatz für K3 Druckregelventil
550060	Kit 60 - Innensatz komplett für K5 Druckregelventil
550061	Kit 61 - Innenleben komplett für K3 Druckregelventil
550062	Kit 62 - Ventilsatz (6x) - Serie 69 + 75
550063	Kit 63 - Dichtsatz 30x45x7,5 (6x) - Serie 69 - W103
550064	Kit 64 - Messing Ringe + O-Ringe Ø30mm (3x) - Serie 69 - W103
550065	Kit 65 - Satz Ringe Ø30mm (6x) - Serie 69 - W103
550066	Kit 66 - Satz Ringe Ø30mm (3x) - Serie 69 - W103
550067	Kit 67 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø30mm
550069	Kit 69 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie 47 + 48 + 69
550070	Kit 70 - Reparatursatz K7 Druckregelventil
550071	Kit 71 - Satz Zwischenringe + Restop-Ringe Ø20mm (3x) - Serie 47 + 48 + 69
550072	Kit 72 - Reparatursatz automatische Druckregler HM
550074	Kit 74 - Satz Plungerschrauben + Dichtungen (3x) - Serie 69
550075	Kit 75 - Satz Zwischenringe Ø20mm (3x)
550076	Kit 76 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø20mm (3x)
550077	Kit 77 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø20mm
550078	Kit 78 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm

Interpump Kits (4)

Art.-Nr.	Beschreibung
550079	Kit 79 - Manschettensatz Ø45mm (3x)
550080	Kit 80 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø45mm
550081	Kit 81 - Satz Zwischenringe + Restop-Ringen Ø45mm (3x)
550082	Kit 82 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 69
550083	Kit 83 - Satz Öldichtungen 15x24x5 (3x) - Serie 51 Misting + 60 Misting + 60 HT
550084	Kit 84 - Satz Ventilstecker M24x1.5 + O-Ringe (6x) - Serie 51
550085	Kit 85 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm
550086	Kit 86 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø15mm (3x) - Serie 51 Misting
550087	Kit 87 - Dichtsatz Ø15mm (3x)
550088	Kit 88 - Manschettensatz Ø15mm (3x) - Serie 44 + 50
550089	Kit 89 - Satz Zwischenringe Ø15mm (3x) - Serie 44 + 50
550090	Kit 90 - Satz oberer Ring Ø15mm (6x) - Serie 44 + 50
550091	Kit 91 - Satz Messing Ringe + O-Ringe Ø15mm (3x) - Serie 50
550092	Kit 92 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 50
550093	Kit 93 - Reparatursatz Anbauregler W2 - W2L
550094	Kit 94 - Reparatursatz W1 - W1L - W2 - W2L - KR1 - KR2 - KR90 - KR92 - KR100
550095	Kit 95 - Reparatursatz Anbauregler KR1 - KR2
550096	Kit 96 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 51
550097	Kit 97 - Manschettensatz Ø15mm (3x) - Serie 51 Misting - HXM
550098	Kit 98 - Reparatursatz W1 - W1L
550099	Kit 99 - Reparatursatz geeignet für diverse KR Ventile
550102	Kit 102 - Reparatursatz Anbau-Unloader W-0
550105	Kit 105 - Reparatursatz Pistole P10

Interpump Kits (5)

Art.-Nr.	Beschreibung
550106	Kit 106 - Ventilstopfen HD + O-Ring (6x) - Serie 47 - W928
550107	Kit 107 - Satz Plungerschrauben + Dichtungen (3x) - Serie 47 - W928
550108	Kit 108 - Satz obere Ringe Ø16mm (6x) - Serie 47 - W928
550109	Kit 109 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø16mm - Serie 47 - W928
550110	Kit 110 - Satz Zwischenringe Ø16mm (3x) - Serie 47 - W928
550111	Kit 111 - Satz Messing Ringe + O-Ringe (3x) - Serie 47 - W928
550112	Kit 112 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger - Serie 47 - W928
550113	Kit 113 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø30mm - Serie 69 - W103CW
550114	Kit 114 - Satz Messing Ringe und O-Ringe Ø30mm (3x)
550115	Kit 115 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø30mm
550116	Kit 116 - Reparatursatz Pistole P3 - P3X
550118	Kit 118 - Dichtsatz ohne Stützring
550119	Kit 119 - Dichtsatz mit Stützring
550120	Kit 120 - Reparatursatz Druckregler W3
550121	Kit 121 - Reparatursatz für K9 Druckregler
550122	Kit 122 - Ventilsatz (6x)
550123	Kit 123 - Ventilsatz (6x) - Serie 44 + 51 + 60 Misting + 60 HT + 63 HTS
550124	Kit 124 - Satz Ventilstecker M24x1.5 + O-Ringe (6x) - Serie 44
550125	Kit 125 - Satz Messingringe + O-Ringe Ø15mm (3x) - Serie 44
550126	Kit 126 - Satz Messingringe + O-Ringe Ø18mm (3x) - Serie 44
550127	Kit 127 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie 44
550128	Kit 128 - Satz Zwischenringe Ø18mm (3x) - Serie 44
550129	Kit 129 - Satz obere Ringe Ø18mm (6x) - Serie 44

Interpump Kits (6)

Art.-Nr.	Beschreibung
550130	Kit 130 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 44
550131	Kit 131 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 44
550132	Kit 132 - automatische Ventil (1x) - Serie Greenjet + Cleanmatic + Bluetime
550133	Kit 133 - Plug und O-Ring (4x) - Serie Greenjet + Cleanmatic + Bluetime
550134	Kit 134 - Ventil und O-Ring (6x) - Serie Greenjet + Cleanmatic + Bluetime
550136	Kit 136 - Dichtring 15x25,4x7 (3x)
550137	Kit 137 - Reparatursatz Druckregler
550138	Kit 138 - Reparatursatz automatische druckregler KR
550139	Kit 139 - Messing Ring und 2 O-Ringe (3x) - Serie 51 Misting - HXM
550140	Kit 140 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 51 Misting - HXM
550141	Kit 141 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie 51 Misting - HXM
550143	Kit 143 - Reparatursatz automatische Druckregler HX - HXM
550146	Kit 146 - kompletter Dichtsatz für 3 Plunger Ø12mm - Serie Greenjet - Cleanmatic - Bluetime
550147	Kit 147 - Satz Kehrringe 12x22x4.0/6.0 (3x) - Serie Greenjet + Cleanmatic + Bluetime
550148	Kit 148 - Hochdruck+ Niederdruck Dichtungen + Restopring Ø22mm (3x) - Serie 47
550149	Kit 149 - Zwischenring und Restop-ring Ø22mm (3x) - Serie 47
550150	Kit 150 - Ventilsatz (6x) - Serie 66
550151	Kit 151 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø16mm
550152	Kit 152 - Satz Messingringe + O-Ringe Ø13mm (3x) - Serie 44
550153	Kit 153 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø13mm - Serie 44
550154	Kit 154 - Satz Zwischenringe Ø13mm (3x) - Serie 44
550155	Kit 155 - oberer Ring Ø13mm (3x) - Serie 44
550156	Kit 156 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø13mm - Serie 44

Interpump Kits (7)

Art.-Nr.	Beschreibung
550157	Kit 157 - Ventilstopfen (6x) M24x1,5x11,2 + O-Ring - Serie 51 Misting
550158	Kit 158 - Ventilstopfen (6x) M24x1,5x17 + O-Ring - vernickelt - Serie 44 + 63 HTS
550159	Kit 159 - Satz Öldichtungen 18x26x6 (3x) - Serie 63
550160	Kit 160 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie 63
550161	Kit 161 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie 63
550162	Kit 162 - O-Ringe mit Stützring Ø15mm (3x) - Serie 63
550163	Kit 163 - O-Ring mit Stützring Ø18mm (3x) - Serie 63
550164	Kit 164 - Messingring (3x) - Serie 63
550166	Kit 166 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 63
550167	Kit 167 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 63
550168	Kit 168 - Reparatursatz für K1 Druckregelventil - kompletter Innenleben
550169	Kit 169 - Ventilsatz (6x) - Serie 47 + 66
550170	Kit 170 - Hochdruck und Niederdruckdichtungen (3x) Ø20mm - Serie 66
550171	Kit 171 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 66
550172	Kit 172 - Hochdruck und Niederdruckdichtungen Ø22mm (3x) - Serie 66
550173	Kit 173 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 66
550174	Kit 174 - Hochdruck und Niederdruckdichtungen Ø16mm (3x) - Serie 66
550175	Kit 175 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø16mm - Serie 66
550176	Kit 176 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 66
550177	Kit 179 - Reparatursatz VK Druckregler
550179	Kit 179 - Reparatursatz H560 Druckregler
550180	Kit 180 - Hochdruck und Niederdruckdichtungen Ø18mm (3x) - Serie 66
550181	Kit 181 - Hochdruck und Niederdruckdichtungen Ø24mm (3x) - Serie 66

Interpump Kits (8)

Art.-Nr.	Beschreibung
550182	Kit 182 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø24mm - Serie 66
550185	Kit 185 - Reparatursatz für H440 - H450
550188	Kit 188 - Messingring Ø36mm (3x) - W827 - Serie 69
550190	Kit 190 - Dichtsatz Ø36mm (3x) - W827 - Serie 69
550192	Kit 192 - Ventilsatz (6x) - Serie 47 + 63 + SS
550196	Kit 196 - Satz Dichtungen Ø15mm (3x) - Serie 60
550197	Kit 197 - Satz Ringe Ø18mm (3x) - Serie 60
550198	Kit 198 - Stützringe Ø15mm (3x) - Serie 60
550199	Kit 199 - Stützringe Ø18mm (3x) - Serie 60
550200	Kit 200 - Satz Dichtungen Ø15mm (3x) - Serie 60
550201	Kit 201 - Ventilsatz (6x) - Heißwasser 85°C - Serie 47 HT
550202	Kit 202 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø22mm - Serie 47 HT + 47 SS
550203	Kit 203 - Komplette Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 47(V)HT
550204	Kit 204 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie 63 HTS
550205	Kit 205 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 63(V)HT
550206	Kit 206 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie 66(V)HT
550207	Kit 207 - Komplette Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 66(V)HT
550208	Kit 208 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø22mm - Serie 66(V)HT
550209	Kit 209 - Komplette Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 66(V)HT
550210	Kit 210 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø24mm - Serie 66(V)HT + SS
550211	Kit 211 - Komplette Dichtsatz für 1 Plunger Ø24 - Serie 66(V)HT
550212	Kit 212 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø36mm - Serie 69 + 70(V)HT + SS
550214	Kit 214 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie SS

5.0 HOCHDRUCKPLUNGERPUMPEN

Interpump Kits (9)

Art.-Nr.	Beschreibung
550215	Kit 215 - Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie SS
550216	Kit 216 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie SS63
550217	Kit 217 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie SS
550218	Kit 218 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie SS
550219	Kit 218 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø24mm - Serie 66SS
550220	Kit 220 - kompletter Dichtsatz mit Ventile Ø20mm - für Umbau auf Serie 47(V)HT - bis 85°C
550222	Kit 222 - kompletter Dichtsatz mit Ventile Ø22mm - für Umbau auf Serie 47(V)HT - bis 85°C
550225	Kit 225 - kompletter Dichtsatz für 3 Plungers Ø18mm - Serie Misting
550226	Kit 226 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 60 Misting
550227	Kit 227 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 60 Misting
550228	Kit 228 - Ventilsatz (6x) - Serie 66SS
550238	Kit 238 - Dichtsatz Ø20mm (3x) - Serie SS
550239	Kit 239 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 47SS
550240	Kit 240 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie SS
550243	Kit 243 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie 60(V)HT
550244	Kit 244 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 60(V)HT
550245	Kit 245 - Reparatursatz für H284 Druckregelventil
550248	Kit 248 - Dichtsatz Ø28mm (3x) - Serie 66
550266	Kit 266 - Dichtsatz komplett für 1 Kolben Ø36mm - Serie 76
550269	Kit 269 - Ventilsatz (6x) - Serie 58 + 59 Evolution
550270	Kit 270 - Satz Messing Ventilstopfen - Serie 58
550271	Kit 271 - Satz Öldichtungen Ø15mm (3x) - Serie 58(E2) + 59(E3) + C2W + C3W
550273	Kit 273 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie 58

Interpump Kits (10)

Art.-Nr.	Beschreibung
550274	Kit 274 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie 58
550276	Kit 276 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 58
550277	Kit 277 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 58
550282	Kit 282 - kompletter Dichtsatz für 3 Plungers Ø13mm - Serie 59
550283	Kit 283 - kompletter Dichtsatz für 3 Plungers Ø15mm - Serie 59
550284	Kit 284 - kompletter Dichtsatz für 3 Plungers Ø18mm - Serie 59
550285	Kit 285 - kompletter Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie 59
550286	Kit 286 - kompletter Dichtsatz für 3 Kolben Ø22mm - Serie 59
550288	Kit 288 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø15mm - Serie 59
550289	Kit 289 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 59
550290	Kit 290 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunjer Ø20mm - Serie 59
550291	Kit 291 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 59
550292	Kit 292 - Satz Ventilstopfen Messing vernickelt + O-Ringe (6x) - Serie 59 + C2W + C3W
550295	Kit 295 - Ventilsatz (3x) - Serie AB
550296	Kit 296 - Ventilsatz (3x) - Serie AB
550297	Kit 295 - Satz Öldichtungen (3x) Ø36mm - Serie AB
550299	Kit 299 - Manchettensatz für 3 Plunger Ø36mm - Serie AB
550300	Kit 300 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø40mm - Serie AB
550301	Kit 301 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø45mm - Serie AB
550302	Kit 302 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø50mm - Serie AB
550309	Kit 309 - Ventilsatz (6x) - Serie 53 (E1)
550310	Kit 310 - Satz Ventilstopfen M18x1,5x10 + O-Ring (6x) - Serie 53 (E1)
550311	Kit 311 - Satz Öldichtungen 18x24x4 (3x) - Serie 53 + SS1

Interpump Kits (11)

Art.-Nr.	Beschreibung
550312	Kit 312 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie 53
550313	Kit 313 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunjer Ø15mm - Serie 53
550314	Kit 314 - Dichtsatz für 3 Plungers Ø18mm - Serie 53
550315	Kit 315 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 53 (E1)
550329	Kit 329 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie 58
550330	Kit 330 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie 58
550344	Kit 344 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie C3W
550345	Kit 345 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie C3W
550346	Kit 346 - Dichtsatz für 3 Plungers Ø22mm - Serie C3W
550347	Kit 347 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie C3W
550354	Kit 354 - Totaalstop piston stop & go
550350	Kit 350 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie C3W HT - Serie 59
550352	Kit 352 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø22mm - Serie C3W HT - Serie 59
550356	Kit 356 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie MF (82)
550367	Kit 367 - Satz Ventilstopfen mit O-ringe (6x) - Serie 47 VHT
550369	Kit 369 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 47VHT
550370	Kit 370 - Ventilsatz (6x) - Serie 47 VHT
550375	Kit 375 - Ventilsatz (6x) - Serie 66 VHT
550377	Kit 377 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 66VHT
550384	Kit 384 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø18mm - Serie 53 SW
550409	Kit 409 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø20mm - Serie C3WHT
550410	Kit 410 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie C3WHT
550503	Kit 503 - Satz Öldichtungen (3x)

Interpump Kits (12)

Art.-Nr.	Beschreibung
552010	Kit 2010 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø30mm - Serie 70
552011	Kit 2011 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø30mm - Serie 70
552012	Kit 2012 - Satz Saugventile (3x) - Serie 71 + 71(V) HT + KF40 Pratisoli
552013	Kit 2013 - Satz Druckventile (3x) - Serie 71 + 71(V)HT + KF40 Pratisoli
552016	Kit 2016 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø30mm - Serie 71 + KF30 Pratisoli
552018	Kit 2018 - Dichtsatz für 3 Plunger Ø36mm - Serie 71 + KF36 Pratisoli
552019	Kit 2019 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø36mm - Serie 71 + KF36 Pratisoli
552026	Kit 2026 - Dichtsatz für 1 Plunger Ø22mm - Serie 71
552030	Kit 2030 - Ventilsatz (6x) - Serie 70 + 70(V)HT
552032	Kit 2032 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø36mm - Serie 70(V)HT
552033	Kit 2033 - Dichtsatz für 3 Plungers - Serie 71(V) HT + 71SS
552034	Kit 2034 - kompletter Dichtsatz für 1 Plunger Ø40mm - Serie 71(V)HT
552040	Kit 2040 - Ventilsatz (6x) - Serie 70 SS
552042	Kit 2042 - Satz Saugventile (3x) - Serie 71SS
552043	Kit 2043 - Satz Druckventile (3x) - Serie 71SS
552119	Kit 2119 - Dichtsatz für 3 Kolben Ø28mm - Serie 70SS + 71SS
552122	Kit 2122 - kompletter Dichtungssatz für - Serie 70 - SS7061
552133	Kit 2133 - Dichtsatz für 3 Plungers Ø36mm - Serie 70
552134	Kit 2134 - Dichtsatz Ø36mm - Serie 70
552204	Kit 2204 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø30mm - Serie 70SS + 71SS
552246	Kit 2246 - Ventilsatz (6x) - Serie 70 W-WK und Pratisoli KT-KTB

5.8 INTERPUMP KITS UND ERZATZTEILE

5.8.2 Interpump Ersatzteile

Art.-Nr.	Beschreibung
I51040009	Plunger Ø15x25 - Serie 51 + Turbo + Misting
I52040009	Plunger Ø15x37,5 - Serie 44 + 50 + 63 + SS1
I53040009	Plunger Ø15x38,5 - Serie 53 + SS1
I58040109	Plunger Ø15x42- Serie 58
I47040856	Plunger Ø16x49 - Serie 47 (T5050)
I66040209	Plunger Ø16x54 - Serie 66
I51040109	Plunger Ø18x25 - Serie 51 + Misting
I44040109	Plunger Ø18x37,5 - Serie 44 + 63 + SS1 + M
I63040509	Plunger Ø18x38,5 - Serie 53 (SS) + 63 (HTS)
I58040209	Plunger Ø18x42 - Serie 58 + 59
I66040309	Plunger Ø18x54 - Serie 66
I70041109	Plunger Ø18x63 - Serie 70 (WK)
I50040409	Plunger Ø20x40 - Serie 50
I59040009	Plunger Ø20x42 - Serie 59 + SS3 + C3W
I47040409	Plunger Ø20x50 + Serie 47 + 48 + 69 + SS3
I66040009	Plunger Ø20x54 - Serie 66 + 66VHT + 66SS
I59040109	Plunger Ø22x42 - Serie 59 + SS3 + C3W
I47040509	Plunger Ø22x50 - Serie 47 + 47VHT + 48 + SS3
I66040109	Plunger Ø22x54 - Serie 66 + 66VHT + 66SS
I71040109	Plunger Ø22x95 - Serie 71 (WK355)
I66040409	Plunger Ø24x54 - Serie 66 + 66VHT + 66SS
I66041009	Plunger Ø28x54 - Serie 66 (W1550)
I71040309	Plunger Ø30x95 - Serie 71 + SS71
I69040009	Plunger Ø36x60 - Serie 69 + 69VHT + T
I70040509	Plunger Ø36x62 - Serie 70 + 70SS+ 70VHT
I71040409	Plunger Ø36x95 - Serie 68(AB) + 71SS + VHT
I71040509	Plunger Ø40x95 - Serie 68(AB) + 71SS + VHT
I76040209	Plunger Ø45x70 - Serie 76 - 77
I68040009	Plunger Ø45x95 - Serie 68(AB)
I97596800	Ölschauglas 3/4" AG - Interpump
I98210300	Ölpeilstab - Interpump - 3/8" AG - L=mm
I98210600	Ölpeilstab - Interpump - 3/8" AG - L=80mm
RP1015	Öl - Interpump - 15W40 Mineralöl - Flasche à 1 ltr
I93643200	Platine für start/stop 230V - 50Hz
I93641700	Platine für start/stop 400V - 50Hz
I10608401	Kabelsatz für start/stop Platine
I93643000	Platine Timer 230V - 50Hz
I93641500	Platine Timer 400V - 50Hz

5.9 UDOR HOCHDRUCK-PLUNGERPUMPEN

5.9.1 UDOR Standard-Pumpen



B Serie / 295002

CX Serie / 255070

CK Serie / 295012

PENTA Serie / 295095



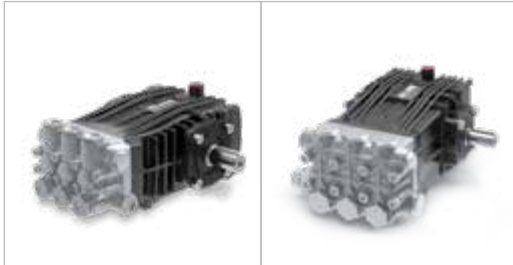
NK500 Serie / 295028

C Serie / 295005

NK Serie / 295017

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
295007	Udor BC 15/20 S	15	200	1450	5,7	R	B
295070	Udor CXC 15/50 S	15	500	1450	14,3	R	CX
295012	Udor CKC 17/30 S	17	300	1450	9,8	R	CK
295002	Udor BC 21/15 S	21	150	1450	6,0	R	B
295003	Udor BC 21/20 S	21	200	1450	8,1	R	B
295022	Udor CKC 21/36 S	21	350	1450	14,0	R	CK
295004	Udor CC 26/20 S	26	200	1450	9,9	R	C
295050	Udor CC 30/20 S	30	200	1450	11,5	R	C
295095	Udor Penta-C 30/600 R	32,1	600	1450	34,5	R	PENTA
295028	Udor NK-C 30/500 R	32,2	500	1450	30,0	R	NK500
295088	Udor CB 34/20 S	34	200	1000	13,0	R	C
295052	Udor CC 42/17 S	44	170	1450	14,3	R	C
295054	Udor CKC 42/20 S	44	200	1450	16,9	R	CK
295005	Udor CC 50/15 S	50	150	1450	14,3	R	C
295015	Udor CKC 50/20 S	50	200	1450	19,1	R	CK
295024	Udor NK-B 52/170 R	55,4	170	1000	16,9	R	NK
295017	Udor NK-C 55/300 R	56,2	300	1450	30,5	R	NK
295025	Udor NK-B 60/170 R	62,8	170	1000	19,2	R	NK

5.9.2 UDOR Pumpen hohe Temperatur - max 85°C

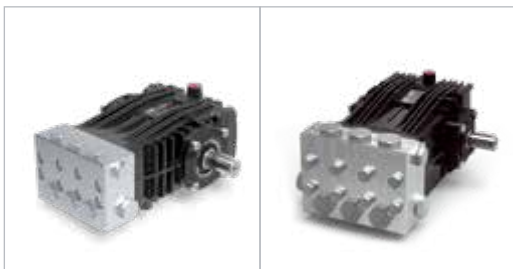


BWT Serie/ 295055

CWT Serie / 295006

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
295055	Udor BWTC 21/20 S	21	200	1450	8,1	R	BWT
295060	Udor CWTC 34/20 S	34	200	1450	13,0	R	CWT
295006	Udor CWTC 50/15 S	50	150	1450	14,3	R	CWT

5.9.3 UDOR Edelstahl Pumpen - max 85°C



BS Serie/ 295040

CS serie/ 295045

Art.-Nr.	Beschreibung	Q (l/min)	P(bar)	U/min	kW	Welle	Serie
295038	Udor BSC 15/20 S - RVS 316	15	200	1450	5,7	R	BS
295040	Udor BSC 21/20 S - RVS 316	21	200	1450	8,1	R	BS
295045	Udor CSC 42/17 S - RVS 316	44	170	1450	14,3	R	CS
295047	Udor CSC 50/15 S - RVS 316	50	150	1450	14,3	R	CS

5.9.4 UDOR Reparatursätze und Ersatzteile



Art.-Nr.	Omschrijving
UDK002	Udor Kit 2 - Ventilset (6x) - Serie B + M + PK
UDK003	Udor Kit 3 - Ventilset (6x) - Serie G + GK + GW
UDK043	Udor Kit 43 - Ventilset (6x) - Serie BWT
UDK063	Udor Kit 63 - Ventilset (6x) - Serie GK 400 bar
UDK116	Udor Kit 116 - Ventilset (6x) - Serie GS
UDK182	Udor Kit 182 - Ventilset (6x) - Ø30mm - Serie NX
UDK224	Udor Kit 224 - Ventilset (3x) - Ø15/18mm - Serie CX
UDK280	Udor Kit 280 - Ventilset (5x) - Serie Penta 600
UDK281	Udor Kit 281 - Ventilset (6x) - Serie NK 350 bar
UDK283	Udor Kit 283 - Ventilset (6x) - Serie BS
UDK286	Udor Kit 286 - Ventilset (3x) - Serie NK 500
UDK010	Udor Kit 10 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø22mm - Serie C + CK
UDK011	Udor Kit 11 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø25mm - Serie C + CK
UDK012	Udor Kit 12 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø28mm - Serie C + CK
UDK028	Udor Kit 28 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie B + BK + M + MK
UDK088	Udor Kit 88 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø15mm - Serie CH
UDK118	Udor Kit 118 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø28mm - Serie CS
UDK129	Udor Kit 129 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø20mm - Serie CK
UDK153	Udor Kit 153 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie CH
UDK192	Udor Kit 192 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø25mm - Serie CWT
UDK194	Udor Kit 194 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø28mm - Serie CWT
UDK278	Udor Kit 278 - Manschettensatz für 5 Plunger Ø16mm - Serie Penta 600
UDK285	Udor Kit 285 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie BS
UDK294	Udor Kit 294 - Manschettensatz für 3 Plunger Ø18mm - Serie BWT
UD000718	Öldichtung Ø15mm - Serie B + BS
UD000768	Öldichtung Ø15mm - Serie BWT
UD000781	Öldichtung Ø20mm - Serie C + CS + CK + CX
UD000780	Öldichtung Ø20mm - Serie CWT
UD000743	Öldichtung Ø22mm - Serie Penta
UD000726	Öldichtung Ø35mm - Serie NK + NK 500

5.9.4 UDOR Reparatursätze und Ersatzteile



UD120534

450424

Art.-Nr.	Omschrijving
UD120545	Plunger - Udor - Ø15mm - Serie GH + Penta
UD120551	Plunger - Udor - Ø16mm - Serie Penta 500
UD120571	Plunger - Udor - Ø18mm - Serie B + BK + BSC
UD120580	Plunger - Udor - Ø18mm - Serie NK 500
UD120531	Plunger - Udor - Ø20mm - Serie M + MK + MWT + MS + GK
UD120501	Plunger - Udor - Ø22mm - Serie NK
UD120532	Plunger - Udor - Ø22mm - Serie G + GK + Penta
UD120533	Plunger - Udor - Ø25mm - Serie G + GK + GWT + Penta
UD120503	Plunger - Udor - Ø28mm - Serie NK
UD120534	Plunger - Udor - Ø28mm - Serie G + GK + Penta
450424	Passscheibe für UDOR Pumpen Serie "B" mit Welle Länge 45mm in kombination mit IEC 112 Nicolini E-motoren