

## INTERPUMP High Pressure Pumps

### Standard



### Repair Kits

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>
Valves 6 pieces	Seal kit for 1 piston	Sleeve kits for 3 pistons	Oil seal kit for 3 pistons
<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>
Ceramic socket for 1 piston	Piston bolt kit for 3 pistons	Valve plugs	O-Ring for valve plug 1 piece

The photos showing the pumps and repair kits are only for your information. The products might differ from the photos regarding their dimension and design.

* Kit with 6 valve plugs							Standard	"B"	01	02	03	04	05	06	07	08
[P]	[→]	[U]	[KW]	[TYP]	Serie	R+M Nr.	R+M Nr.	Kit Nr.	Kit Nr.	Kit Nr.	Kit Nr.	R+M Nr.	Kit Nr.	Kit Nr.	R+M Nr.	Kit Nr.
150	15	1450	4	WS151LX	47	001 510 11		1	28	69	2	470 404 09	6	4 *	903 847 00	
150	15	2800	4	WW156	44	001 560 01	001 560 04	123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
150	15	2800	4	WW156LX	44	001 560 02		123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
150	21	1450	5,5	WS152	47	001 520 01		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
150	21	1450	5,5	WS152LX	47	001 520 11		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
150	30	1450	7,5	WS153	69	001 530 01		62	82	69	37	470 404 09	54	982 312 00	904 051 00	
150	53	1000	15	W155	76	001 550 02		43	115	113	44	760 400 56	74	982 420 00	904 065 00	
150	106	1000	30	W159	77	001 590 01		43	115	113	44	760 400 56	74	982 420 00	904 065 00	
160	14	2800	4	WW161	50	001 610 01		1	92	88	23	520 400 09		4 *	903 847 00	
160	18	1000	5,5	W162	47	001 620 02		1	29	148	2	470 405 09	6	5 *	903 847 00	
160	18	1450	5,5	WS162	47	001 620 01		1	29	148	2	470 405 09	6	5 *	903 847 00	
170	9,5	1450	3	W170	44	001 700 01	001 700 04	123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
170	13	1450	4	WS171	47	001 710 01		1	28	69	2	470 404 09	6	4 *	903 847 00	
170	13	1450	4	WS171LX	47	001 710 11		1	28	69	2	470 404 09	6	4 *	903 847 00	
170	14	1450	4,5	EL1714	63	017 140 01		123	167	161	159	440 401 09		124 *	903 847 00	
170	17	2800	5,5	WW176	44	001 760 01	001 760 04	123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
180	13	2800	4	WW186	44	001 860 01	001 860 04	123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
180	13	2800	4	WW186LX	44	001 860 11		123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
180	16	2800	5,5	WW189	44	001 890 01		123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	7	1450	2,8	EL2007	63	020 070 01	020 070 04	123	166	160	159	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	9	1450	3,5	EL2009	63	020 090 01	020 090 04	123	166	160	159	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	11	2800	4,3	EH2011	63	020 110 11	020 110 14	123	166	160	159	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	13	2800	5	WW206	44	002 060 01		123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	15	2800	5,5	WW209	44	002 090 01		123	130	88	23	520 400 09		124 *	903 847 00	
200	15	1000	5,5	W201	47	002 010 02		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
200	15	1450	5,5	WS201	47	002 010 01		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
200	15	1450	5,5	WS201LX	47	002 010 11		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
200	15	1750	5,5	W921LX	47	009 210 11		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
200	21	1450	7,5	WS202	47	002 020 01		1	28	69	2	470 404 09	6	5 *	903 847 00	
200	30	1000	11	W203	48	002 030 01		1	28	69	24	470 404 09	6	4 *	903 847 00	
200	30	1450	11	W2030	66	020 300 01		169	173	172	2	660 401 09		661 300 41	905 165 00	
200	35	1450	13,5	W2035	66	020 350 01		169	173	172	2	660 401 09		661 300 41	905 165 00	
200	41	1450	16	W2141	66	020 410 01		169	182	181	2	660 404 09		661 300 41	905 165 00	
250	25	1450	13,5	W2525	66	025 250 01		169	171	170	2	660 400 09		661 300 41	905 165 00	
275	15	1750	8	W928	47	009 280 01		1	112	109	2	470 408 56	107	106 *	903 847 00	
300	50	1000	30	W355	62	003 550 02		122	78	77	44	610 400 56		612 182 41		
350	18	1750	12,5	T5050		050 500 01		150	151	109	2	470 408 56	107	472 100 41		
350	21	1450	14,7	W3521	66	035 210 01		150	176	180	2	660 403 09		661 301 41	903 857 00	
400	18	1450	14,7	W4018	66	040 180 01		150	175	174	2	660 404 09		661 301 41	903 857 00	
400	25	1000	18,5	W425	61	004 250 02		122	78	77	44	610 400 56		612 182 41		

Symbols [P] Pressure [→] Flow [U] Revolutions [KW] Kilowatt [TYP] Type