

## Repair kits suitable for Speck high pressure pumps



Pump	Valves 6 pieces R+M Nr.	Seal kits for 3 pistons R+M Nr.	Ceramic socket 1 piece R+M Nr. $\text{K}\varnothing$
NP10 / 10 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701 18 x 32,5
NP10 / 13 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701 18 x 32,5
NP10 / 15 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701 18 x 32,5
NP15 / 14+15 / 15		156 249 0	
NP16 / 14 - 210	160 079 201	158 212 0	160 068 701 18 x 32,5
NP16 / 15 - 210	160 079 201	158 212 0	160 068 701 18 x 32,5
NP16 / 18 - 140	160 079 201	155 874 0	
NP16 / 21 - 140	160 079 201	155 874 0	
NP25 / 21 - 280	160 079 301	158 214 0	160 069 001 18 x 45,0
NP25 / 21 - 350	160 079 301	158 214 0	160 069 001 18 x 45,0
NP25 / 25 - 220	160 079 301	158 214 0	160 069 001 18 x 45,0
NP25 / 41 - 140		153 036 0	
NP25 / 50 - 120		153 036 0	
NP25 / 70 - 100		155 875 0	
P10 / 13 - 100	160 079 101	158 203 0	
P10 / 15 - 130	160 079 101	158 203 0	
P11 o. LRF		158 215 0	
P11 / 10 - 100	160 079 101	158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P11 / 10 - 100D		158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P11 / 13 - 100	160 079 101	158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P11 / 13 - 100D		158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P11 / 15 - 150	160 079 101	158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P11 / 15 - 150D		158 203 0	160 068 401 18 x 39,0
P21 / 15 - 160	160 079 101	158 204 0	160 068 401 18 x 39,0
P21 / 16 - 200	160 079 001	158 206 0	160 068 601 16 x 39,0
P21 / 18 - 130	160 079 101	158 209 0	160 068 501 20 x 39,0
P21 / 23 - 130	160 079 101	158 209 0	160 068 501 20 x 39,0
P21 / 5 - 450	160 079 201		
P21 / 7 - 400	160 079 201		
P55 / 165G		155 873 0	

## Seal kits suitable for Lavor high pressure pumps



Pump	$\text{K}\varnothing$	R+M Nr.	Pump	$\text{K}\varnothing$	R+M Nr.
Jolly 4	15	160 122 201	Karjet	15	160 122 201
KW 26 Plus	14	160 112 201	Kleaner	15	160 122 201
LKX 30	14	160 112 201	Koala	15	160 122 201
LKX 40	14	160 112 201	KS	15	160 122 201
LWX	14	160 112 201	LP	15	160 122 201
NPX	14	160 112 201	Modulo	15	160 122 201
Vulker	14	160 112 201	Novak	15	160 122 201
Eagle	15	160 122 201	Parana	15	160 122 201
EQ	15	160 122 201	Partner	15	160 122 201
Evolution 130	15	160 122 201	Professional 130	15	160 122 201
Fire 130	15	160 122 201	Skaner	15	160 122 201
FKX	15	160 122 201	Spark	15	160 122 201
GT	15	160 122 201	Tanker	15	160 122 201
HippoJet	15	160 122 201	Viper	15	160 122 201
Jet Power	15	160 122 201	WP	15	160 122 201
Joker	15	160 122 201			

Symbols  $\text{K}\varnothing$  piston diameter  $\text{I}$  height