

## INTERPUMP Motorpumpen

### Standard



Motorpumpe mit Schalter und Kabel.  
Abmessungen: 455 x 320 x 258 mm.

### Reparatursätze

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>
Ventile 6 Stück	Dichtsatz für 1 Kolben	Manschetten für 3 Kolben	Öldichtungen für 3 Kolben
<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>
Plungerrohr für 1 Kolben	Ventilstopfen. Kit mit 6 Stopfen	O-Ring für Ventilstopfen 1 Stück	

Standard	Total-stop
----------	------------

<b>P</b>	<b>U</b>	<b>KW</b>	<b>TYP</b>	<b>V</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>
120	14	1.450	3,8	M14-120	400	001 200 01	001 200 03	340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01	903 847 00	

## INTERPUMP Hochdruckpumpen für Benzinmotore

### Version "C"



### Reparatursätze

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>
Ventile 6 Stück	Dichtsatz für 1 Kolben	Manschetten für 3 Kolben	Öldichtungen für 3 Kolben
<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>
Plungerrohr für 1 Kolben	Ventilstopfen. Kit mit 6 Stopfen	O-Ring für Ventilstopfen 1 Stück	

### Version "CV"



"C"	"CV"
-----	------

<b>P</b>	<b>U</b>	<b>KW</b>	<b>TYP</b>	<b>Serie</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>	<b>R+M Nr.</b>
150	10	3.400	2,94	TT1510C	51	015 100 06	015 100 07	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00	
150	13	3.400	3,67	TT1513C	51		015 130 07	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00	
170	15	3.400	4,77	WW961C	44	009 610 06	009 610 07	340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00	
170	17,4	3.400	5,51	WW962C	44	009 620 06		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 125 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00	
200	16	3.400	6,1	UH2016	63		020 160 17	340 123 01	340 166 01	340 160 01	340 159 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00	

- Ventile**
- Typ "H" ist mit einem automatischen Druckregler ausgestattet, der erlaubt, den Pumpendruck auf Null zu setzen.
  - Typ "K" ist mit einem automatischen Druckregler ausgestattet, der erlaubt, den Druck im ganzen System auf Null zu setzen (Pumpe & Schlauch).
- Welle**
- 3/4" ■ 1"

Symbole **P** Druck **U** Durchfluss **U** Umdrehungen **KW** Kilowatt **TYP** Typ **V** Volt