



Körper aus Gusseisen

Artikel	R1	R2	Betriebs- Druck (bar)	Druck max. (bar)	Rotations- moment max (N.m)	Rotations- geschwindigkeit (1/min)	Rev rev	A	B	C	ØX
<b>BPT12</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	350 (76)	2900	12	196.7	108	54	39
<b>BPT18</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	114	2900	18	196.7	108	54	39
<b>BPT25</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	159	2750	25	196.7	108	54	39
<b>BPT32</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	204	2700	32	202.8	108	54	39
<b>BPT40</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	261	2550	40	202.8	108	54	39
<b>BPT50</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	318	2450	50	214.4	108	54	51
<b>BPT63</b>	3/4" BSP	3/4"	380	420	401	2300	63	214.4	108	54	51
<b>BPT80</b>	1" BSP	1"	380	420	509	2150	80	241.7	122	60	64
<b>BPT108</b>	1" BSP	1"	380	420	687	1900	108	241.7	122	60	64
<b>BPT130</b>	1" BSP	1"	380	420	827	1750	130	244	122	60	64

\*\*\* Review attached PDF\*\*\*

Möglichkeit, die Drehung der Pumpe gemäß diesen Anweisungen zu ändern  
Für den korrekten Betrieb muss die mitgelieferte Saugarmatur montiert werden  
Kolbenpumpen arbeiten mit mindestens 100 U/min