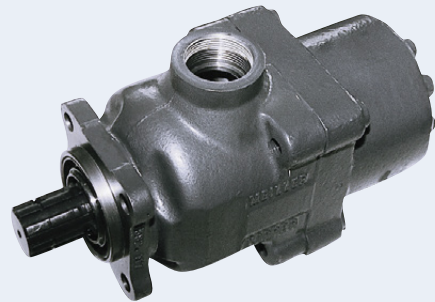


Axialkolbenpumpen

- geeignet für hohen Betriebsdruck
- selbstansaugend
- geräuscharm
- anflanschbar

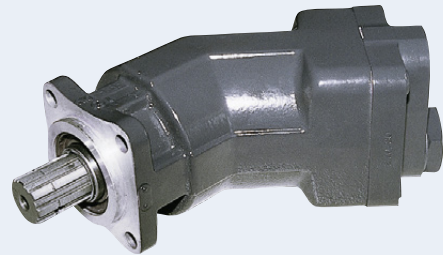
Standardpumpen

- schmutzunempfindlich
- drehrichtungsunabhängig
- Mehrkreisausführung
- geeignet für höhere Drücke
- robust



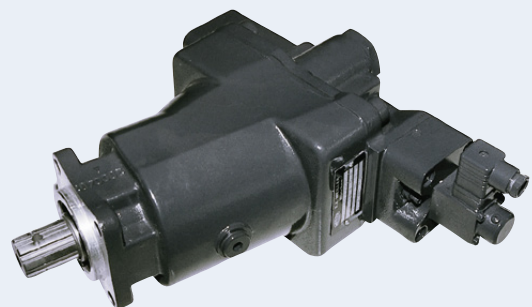
Dauerlaufpumpen

- einfacher Drehrichtungswechsel
- geeignet für Dauerbetrieb



Verstellpumpen

- Load-sensing Steuerung
- geeignet für Dauerbetrieb





Axialkolbenpumpen in Taumelscheiben- und Schrägachsenbauart

Pumpenart	Typ	spez. Fördervolumen [cm ³ /U]	Gewicht [kg]	max. Druck [bar]	max. Drehzahl [1/min.]	M _d b. 275 bar [Nm]	selbstentlüftend (1)	selbstentlüftend (2)	Zweikreisausführung	drehrichtungs- unabhängig	Pumpe linksdrehend	Pumpe rechtsdrehend	Dauerlauf- eigenschaft	Load-sensing Steuerung
Standardpumpen	234/1	12,5	5,0	320	2400	60	•			•				
	236/1	17,5	12,0	400	2400	81	•			•				
	254/1	29,0	12,0	400	2400	135	•			•				
	255/1	43,0	12,0	400	2400	200	•			•				
	264/144	2x17,5	12,0	400	2400	161		•	•	•				
	265/1	52,0	12,0	400	2200	240	•			•				
	265/144	2x26	12,0	400	2400	240		•	•	•				
	275/1	61	17,7	350	2200	280	•			•				
	295/1	78,0	17,7	350	2200	360	•			•				
	295/54	1x52/1x26	17,7	350	2200	360	•		•	•				
	295/154	1x52/1x26	17,7	350	2400	360		•	•	•				
	276/1	89	18,9	350	2000	410		•		•				
	296/1	115,0	18,9	350	2000	530		•		•				
	296/54	1x77/1x38	18,9	350	2000	530		•	•	•				
	215/101	2x38	18,9	350	2400	350		•	•	•				
216/101	2x53	18,9	350	2000	490		•	•	•					
Dauerlaufpumpen	270/23	23,0	5,8	350	2500	100		•	•(3)			•		
	270/32	32,0	5,8	350	2500	140		•	•(3)			•		
	270/45	45,6	8,5	350	2240	200		•	•(3)			•		
	270/63	63,0	9,0	350	2000	275		•	•(3)			•		
	270/80	80,4	11,6	350	1800	351		•	•(3)			•		
	270/107	106,7	14,5	350	1600	466		•	•(3)			•		
Verstellpumpen	273/55	55,0	15,8	350	2500	240		•		•		•	•	
	273/80	80,4	20,2	350	2240	350		•		•		•	•	
	273/107	107,0	24,0	350	2150	466		•		•		•	•	
	274/55	55,0	15,8	350	2500	240		•			•	•	•	
	274/80	80,4	20,2	350	2240	351		•			•	•	•	
	274/107	107,0	24,0	350	2150	468		•			•	•	•	

(1) Ölspiegel Tank liegt über Pumpenniveau
(2) Ölspiegel Tank liegt unter Pumpenniveau
(3) Einfacher Drehrichtungsumbau.
Für besondere Einbauverhältnisse sind entsprechende Flansche erhältlich.

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.