

# Axialkolbenpumpen

Serie PVplus Verstellbare Ausführung

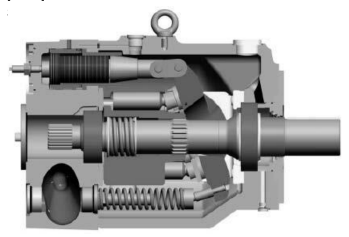




### Axialkolbenpumpen

#### Serie PVplus

#### Mit Durchtrieb für Einfach- und Mehrfachpumpen



#### **Technische Merkmale**

- geräuscharm
- kurze Regelzeit
- servicefreundlich
- hohe Maximaldrehzahl
- · kompaktes Design
- 100% Drehmomentübertragung

#### Allgemeine Information

#### Empfohlene Flüssigkeit

Qualitativ hochwertige mineralische Hydraulikflüssigkeit, z. Bsp. HLP Öle nach DIN 51524, Teil 2, empfohlene Brugger-Werte für allgemeine Anwendungen mindestens 30 N/mm² und für hochbelastete Anlagen 50 N/mm², gemessen nach DIN 51 347-2, siehe auch Dokument HY30-3248/DE Parker "Hydraulik Flüssigkeit"

#### Viskosität

Viskosität unter normalen Bedingungen sollte bei 16 bis 100 mm<sup>2</sup>/s (cSt) liegen. Maximale Anlaufviskosität ist 1000 mm<sup>2</sup>/s (cSt).

#### Reinheit

Die Reinheit der Flüssigkeit sollte in Übereinstimmung mit ISO 4406:1999 gegeben sein. Wirkungsvolle Filtration sorgt für maximale Funktion der Pumpen und Systemkomponenten.

Auch die Filterelemente sollten ISO-Standard entsprechen. Für maximale Lebensdauer Reinheitsgrad 18/16/13 entsprechend ISO 4406:1999; sonst Reinheitsgrad 20/18/15 entsprechend ISO 4406:1999.

#### Dichtungen

Bitte die Verträglichkeit des Dichtungsmaterials mit der Fluidspezifikation prüfen.

Temperaturbereich des Dichtungsmaterials mit maximaler System- und Umgebungstemperatur abgleichen.

N – Nitrile (FKM Wellendichtring)
V – FKM (FKM Wellendichtring)
W – Nitrile (PTFE Wellendichtring)
-40...+90 °C
-25...+115 °C
W – Nitrile (PTFE Wellendichtring)
-30...+90 °C

Bitte beachten: Die höchste Temperatur, bis zu +25 °C über Zulauftemperatur, kann am Leckölanschluss entstehen.



### Katalog MSG30-3245/DE **Technische Daten**

## Axialkolbenpumpen **Serie PVplus**

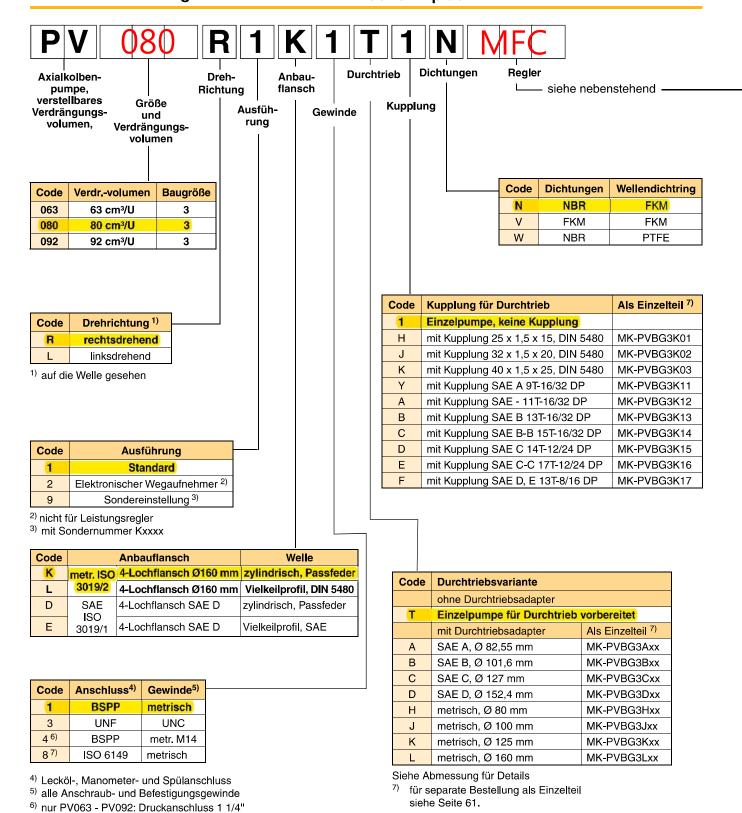
		PV016	PV020	PV023	PV028	PV032	PV040	PV046
Baugröße		1	1	1	1	2	2	2
Max. Verdrängungsvolumen	[cm <sup>3</sup> /U	16	20	23	28	32	40	46
Fördermenge bei 1.500 U/min	[l/min]	24	30	34,5	42	48	60	69
Nominaldruck pN	[bar]	350	350	350	350	350	350	350
Minimaldruck Hochdruckseite	[bar]	15	15	15	15	15	15	15
Maximaldruck Pmax 20% vom Arbeitszyklus <sup>1)</sup>	[bar]	420	420	420	420	420	420	420
Max. Gehäusedruck, permanent	[bar]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Max. Gehäusedruck, Druckspitzen	[bar]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Min. Eingangsdruck absolut	[bar]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Max. Eingangsdruck	[bar]	16	16	16	16	16	16	16
Eingangsleistung bei 1.500 U/min, 350 bar	[kW]	15,5	19,5	22,5	27,5	31	39	45
Höchstdrehzahl bei Einlassdruck 1 bar abs.	[min <sup>-1</sup> ]	3000	3000	3000	3000	2800	2800	2800
Minimaldrehzahl	[min <sup>-1</sup> ]	50	50	50	50	50	50	50
Massenträgheitsmoment	[kgm <sup>2</sup> ]	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0043	0,0043	0,0043
Gewicht	[kg]	19	19	19	19	30	30	30

		PV063	PV080	PV092	PV140	PV180	PV270	PV360
Baugröße		3	3	3	4	4	5	6
Max. Verdrängungsvolumen	[cm <sup>3</sup> /U]	63	80	92	140	180	270	360
Fördermenge bei 1.500 U/min	[l/min]	94,5	120	138	210	270	405	540
Nominaldruck pN	[bar]	350	350	350	350	350	350	350
Minimaldruck Hochdruckseite	[bar]	15	15	15	15	15	15	15
Maximaldruck Pmax 20% vom Arbeitszyklus1)	[bar]	420	420	420	420	420	420	420
Max. Gehäusedruck, permanent	[bar]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Max. Gehäusedruck, Druckspitzen	[bar]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Min. Eingangsdruck absolut	[bar]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Max. Eingangsdruck	[bar]	16	16	16	16	16	16	16
Eingangsleistung bei 1.500 U/min, 350 bar	[kW]	61,5	78	89,5	136	175	263	350
Höchstdrehzahl bei Einlassdruck 1 bar abs.	[min <sup>-1</sup> ]	2800	2500	2300	2400	2200	1800	1750
Minimaldrehzahl	[min <sup>-1</sup> ]	50	50	50	50	50	50	50
Massenträgheitsmoment	[kgm <sup>2</sup> ]	0,018	0,018	0,018	0,030	0,030	0,098	0,103
Gewicht	[kg]	59	59	59	90	90	172	180

<sup>1)</sup> Einstellbereich des gewählten Reglers prüfen.



### Axialkolbenpumpen **Serie PVplus**



Standard Pumpe ist nicht lackiert. Schwarz lackierte Pumpe und ATEX (exkludiert elektronisches Zubehör) Zertifikat (Zone 2) sind als Sonderoption erhältlich. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Parker Hannifin.



mit 4 x M14 anstelle 4 x M12 <sup>7)</sup> nur für Anbauflansch, Code K und L

## Axialkolbenpumpen **Serie PVplus**

Code			Reglerausführung	
0	0	1	ohne Regler	
1	0	0	mit Verschlussplatte, keine Reglerfunktion (Konstantpumpe)	
М	М		Standard- Druckregler	
М	R		Druckregler mit Fernsteuer-Anschluss	
M	F		Druck-Förderstrom-Regler (Load-Sensing)	
М	Т		Zwei- Ventil- LS-Regler	
			Regler Variation	
		С	Standardausführung mit integriertem Druck-Pilotventil 1)	
		1	Lochbild NG6 auf Regleroberseite	
		2	Druckfernsteueranschluss interne Versorgung, NG6-Lochbild 2)	
		3	Druckfernsteueranschluss externe Versorgung <sup>2)</sup>	
		W	mit Drucklosschaltung, 24VDC Magnet 1)	
		Κ	PropPilotventil Typ PVACREK35 aufgebaut	
		Z	ohne integriertes Druck-Pilotventil, NG6-Lochbild,	
			zum Aufbau von Zubehör Code PVAC*	
		В	ohne integriertes Druck-Pilotventil, ohne NG6-Lochbild 3)	
		Р	MT1 mit aufgebautem Pilotventil PVAC1P 2)	

- 1) nicht für MT & \*Z
- 2) nur für MT 3) nicht für MT & MM

	Leistungs- bzw. Momentenregelung							
1	Code							
			Nennleist. [kW] bei 1500 min <sup>-1</sup>	Nenn-Dreh- moment				
G			11 kW	71 Nm				
Н			15 kW	97 Nm				
K			18,5 kW	120 Nm				
M			22 kW	22 kW 142 Nm				
S			30 kW 195 Nm					
Т			37 kW 240 Nm					
U			45 kW 290 Nm					
W			55 kW	355 Nm				
	Funktion							
	L		Leistungsregelung mit Druckregler 4)					
	С		Leistungsregelung mit Einkolben- Load Sense- Regler					
	Z		Leistungsregelung mit Zwei-Ventil-LS-Regler					
			Reglera	usführung				
		С	Standardausführung mit integriertem Druck-Pilotventil 1)					
		1	Lochbild NG6 auf Regleroberseite					
		W	mit Drucklosschaltung, 24VDC Magnet 1)					
		K	PropPilotventil Typ PVACREK35 aufgebaut					
		Z	ohne integriertes Druck-Pilotventil, NG6-Lochbild, zum Aufbau von Zubehör Code PVAC* <sup>4)</sup>					
		В	ohne integriertes Druck-Pilotventil, ohne NG6-Lochbild 1) 4)					

Code Reglerausführung		Reglerausführung			
Ele	Elektrohydraulische Regelung <sup>5)</sup>				
F	D	٧	geschlossener Regelkreis, keine Druckabschneidung		
כ	D		Proportionalhubvolumenregelung mit Maximaldruckregelung		
Au	Ausführung				
		R	vorgesteuerter Druckregler, NG6 Lochbild		
		K	vorgesteuerter Druckregler (wie UDR), mit Proportionalpilotventil PVACREK35 aufgebaut		
		М	vorgesteuerter Druckregler mit Proportionalventil (wie UDK), mit Drucksensor für elektronische Druck- und Leistungsre- gelung		

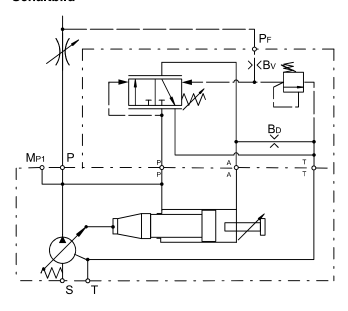
- 4) Reglerausführung Z & B ohne Maximaldruckeinstellung
- 5) weiterführende Informationen siehe HY30-3254

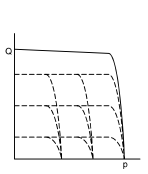


#### Load- Sensing- Regler, Code MFC

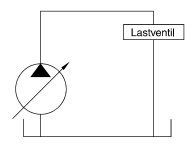
Beim Load Sense- Regler erfolgt die Steuerdruckversorgung von einem Load Sense- Anschluss aus dem Hydrauliksystem. Damit wird die Fördermenge der Pumpe dem Systembedarf angepasst. Das integrierte Pilotventil ermöglicht eine Maximaldruckeinstellung.

#### **Schaltbild**





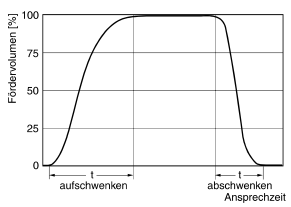
Die Ansprechzeiten der Pumpe wurden in dem unten dargestellten Hydraulikkreis durch Messung der Schwenkbewegung der Pumpe ermittelt.



	t aufschwe	enken [ms]	t abschwe	nken [ms]
	gegen 50 bar	gegen 350 bar	Nullhub 50 bar	Nullhub 350 bar
PV360	500	690	830	50

Druckbereich	15 bis 420 bar		
Werkseinstellung Maximaldruck	50 bar		
Differenzdruckeinstellung ΔP	10 bis 40 bar		
Werkseinstellung Differenzdruck ΔP	10 bar		
Steuerölverbrauch	max 8,0 l/min		
Steuerolverbrauch Pilotventil	ca. 1,5 l/min		

#### Dynamische Kennlinie des Volumenstromreglers \*



\* Kurvenverhältnisse vergrößert dargestellt