

# Axialkolbenpumpen

Serie PVplus – Design Serie 47 Verstellbare Ausführung

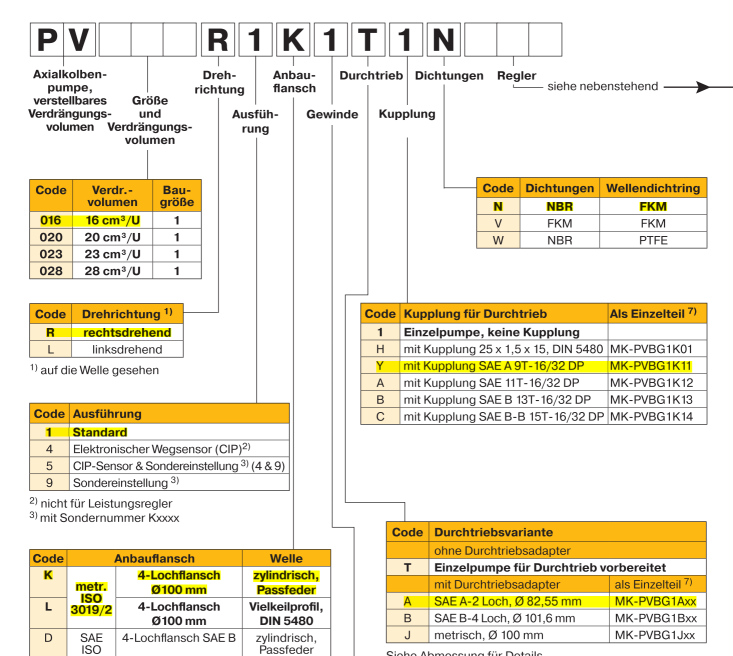


		PV016	PV020	PV023	PV028	PV032	PV040	PV046
Baugröße		1	1	1	1	2	2	2
Max. Verdrängungsvolumen	[cm <sup>3</sup> /U]	16	20	23	28	32	40	46
Fördermenge bei 1.500 U/min	[l/min]	24	30	34,5	42	48	60	69
Nominaldruck pN	[bar]	350	350	350	350	350	350	350
Minimaldruck Hochdruckseite	[bar]	15	15	15	15	15	15	15
Maximaldruck 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]	15,9	19,7	22,4	26,9	31,1	38,5	43,8
max. Eingangsdrehmoment bei 350 bar	[Nm]	94,5	118,1	135,9	165,4	184,3	230,4	265,0
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> ]	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0047	0,0047	0,0047
Masse	[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 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]	61,3	76,9	87,5	136,1	173,1	259,6	338,7
max. Eingangsdrehmoment bei 350 bar	[Nm]	365,2	463,7	533,3	812,4	1044,5	1550,5	2067,4
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
Masse	[kg]	59	59	59	90	90	172	180

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





Siehe Abmessung für Details.

7) für separate Bestellung als Einzelteil siehe Seite 63.

Anschluss<sup>4)</sup>

4-Lochflansch SAE

B-B

Gewinde<sup>5)</sup>

Vielkeilprofil,

SAE

3019/1

Ε

Code

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



 <sup>1</sup> BSPP
 metrisch

 3
 UNF
 UNC

 86)
 ISO 6149
 metrisch

<sup>4)</sup> Lecköl-, Steuer- und Spülanschluss

<sup>5)</sup> Arbeitsanschlüsse

<sup>6)</sup> nur für Anbauflansch, Code K und L

Code		е	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
		C	Standardausführung mit integriertem Druck-Pilotventil 1)
		1	Lochbild NG6 auf Regleroberseite 1)
		2	Druckfernsteueranschluss interne Versorgung, NG6-Lochbild 2)
		3	Druckfernsteueranschluss externe Versorgung 2)
		W	mit Drucklosschaltung, 24 VDC Magnet 1)
		K	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	MTZ mit aufgebautem Pilotventil PVAC1P <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> nicht für MT & \*Z
2) nur für MT

<sup>3)</sup> nicht für MT & MM

	Leistungs- bzw. Momentenregelung						
(	Code						
			Nennleist. [kW] Nenn-Drehmoment bei 1500 min <sup>-1</sup>				
В			3 kW	20 Nm			
С			4 kW	25 Nm			
D			5,5 kW	35 Nm			
Е			7,5 kW	50 Nm			
G			11 kW	11 kW 71 Nm			
Н			15 kW	15 kW 97 Nm			
K			18,5 kW 120 Nm				
	Funktion						
	L		Leistungsregelung mit Druckregler 4)				
	С		Leistungsregelung mit Einkolben- Load Sense-Regler				
	Ζ		Leistungsregelung mit Zwei-Ventil-LS-Regler				
			Reglera	usführung			
		С	Standardausführung mit integriertem Druck-Pilotventil 1)				
		1	Lochbild NG6 auf Regleroberseite				
		W	mit Drucklosschaltung, 24 VDC Magnet				
		K	PropPilotventil Typ PVACREK35 aufgebaut				
		Z	ohne integriertes Druck-Pilotventil, NG6-Lochbild, zum Aufbau von Zubehör Code PVAC* 4)				
		В	ohne integriertes Druck-Pilotventil, ohne NG6-Lochbild 1), 4)				
		Р	*ZZ mit aufgebautem Pilotventil PVAC1P 2)				

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Reglerausführung Z & B ohne Maximaldruckeinstellung

	Code		Reglerausführung					
	Elektrohydraulische Regelung <sup>5)</sup>							
F	D	٧	Proportionalhubvolumenregelung, keine Maximaldruckregelung					
U	D		Proportionalhubvolumenregelung mit Maximaldruckregelung					
	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 Leistungsregelung					

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> weiterführende Informationen siehe MSG30-3254



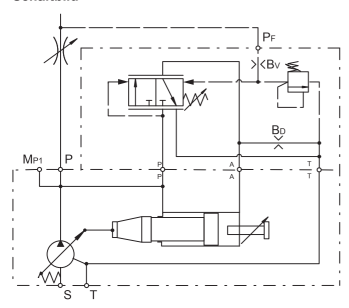
### Förderstromregler

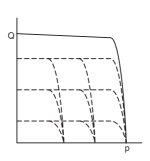
#### **Code MFC**

Beim Förderstrom-Regler erfolgt die Steuerdruckversorgung von einem Förderstrom-Anschluss aus dem Hydrauliksystem. Damit wird die Fördermenge der

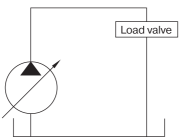
Pumpe dem Systembedarf angepasst. Das integrierte Pilotventil ermöglicht eine Maximaldruckeinstellung.

#### **Schaltbild**





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

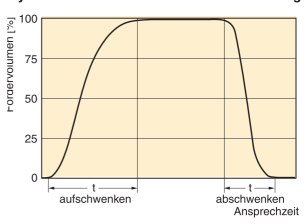


	Load	valve
_		
<		

	t aufschwenken [ms]		t abschwenken [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 I/min	
Steuerölverbrauch Pilotventil	ca. 1,5 l/min	

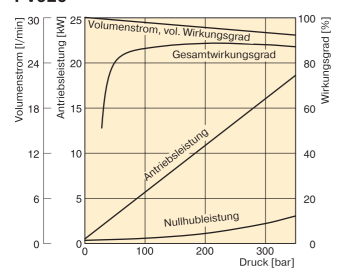
## Dynamische Kennlinie des Volumenstromreglers \*



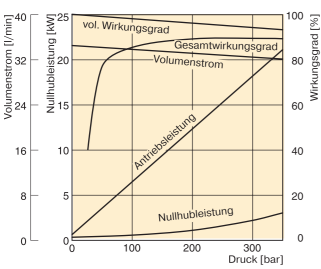
\* Kurvenverhältnisse vergrößert dargestellt

#### Wirkungsgrad, Leistungsaufnahme **PV016** 100 🔄 Antriebsleistung [kW] vol. Wirkungsgrad /olumenstrom [I/min] Volumenstrom Wirkungsgrad Gesamtwirkungsgrad 20 80 60 15 10 8 40 20 5 Nullhubleistung 0 100 200 300 Druck [bar]

#### **PV020**



#### **PV023**



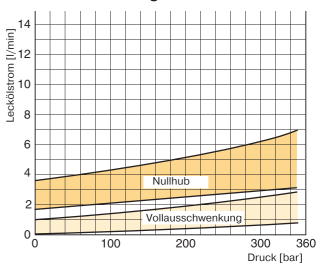
# Wirkungsgrad und Leckölverhalten PV016, PV020, PV023 and PV028

Die Wirkungsgradkennlinien sind gemessen bei einer Antriebsdrehzahl von n =  $1,500 \, \text{min}^{-1}$ , einer Temperatur von  $50 \, ^{\circ}\text{C}$  und einer Viskosität von  $30 \, \text{mm}^2/\text{s}$ .

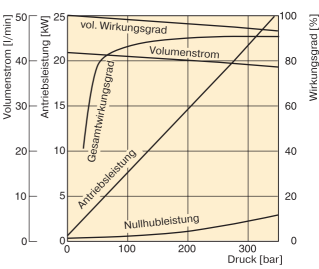
Leckölstrom und Steuerölstrom des vorgesteuerten Reglers werden über den Leckölanschluss der Pumpe abgeführt. Bei vorgesteuerten Reglern muss zu den dargestellten Werten, wenn das Pilot-Öl durch die Pumpe abgeführt wird, ein Leckölstrom von 1,0 bis 1,2 l/min addiert werden.

**Bitte beachten Sie:** Die unten dargestellte Leckölwerte gelten nur für den statischen Betrieb. Bei dynamischer Belastung durch schnelle Regelvorgänge wird das vom Stellkolben verdrängte Öl ebenfalls über den Leckölanschluss der Pumpe abgeführt. Dieser dynamische Stellvolumenstrom kann kurzzeitig bis 40 l/min betragen. Deshalb ist die Leckölleitung mit vollem Querschnitt des Anschlusses direkt zum Behälter zu führen.

# Leckölverhalten PV016-028 mit Standard-Druckregler

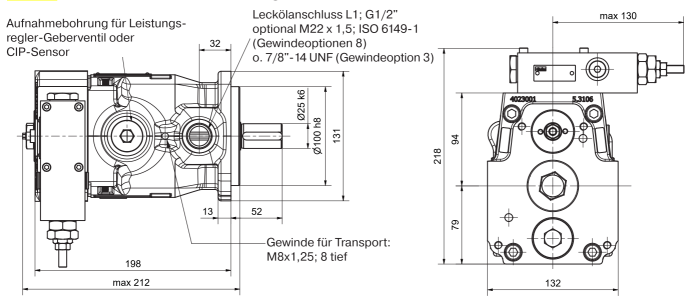


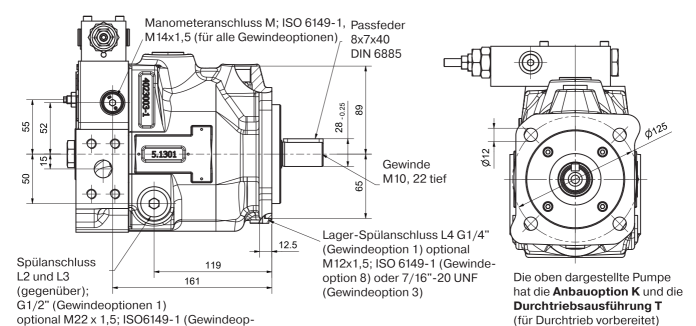
#### **PV028**





### PV016-028, metrische Ausführung

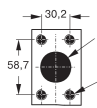




tionen 8) oder 7/8"-14 UNF (Gewindeoption 3)

AUSGANG für metrische und

AUSGANG für metrische und SAE Ausführung: Flansch nach ISO 6162 DN19; PN400 4 x M10, 18 tief optional 3/8"-16 UNC-2B

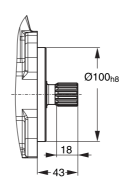


50,8

**EINGANG für metrische und SAE Ausführung:** Flansch nach ISO 6162
DN32; PN250

4 x M10, 18 tief optional 7/16"-14 UNC-2B (Gewindeoption 3)

(Gewindeoption 3)



**Anbauoption L** Vielkeilwelle W25x1.5x15x8f DIN 5480

Dargestellt ist hier die Ausführung mit Standard Druckregler, code \*MMC, und Drehrichtung "rechts". Bei Drehrichtung "links" liegen die Anschlüsse spiegelbildlich.

