

Zahnrad Pumpen / Motoren

Serie PGP / PGM Konstantes Verdrängungsvolumen, Aluminium- und Grauguß-Ausführung





Kenndaten

Die Zahnradgeräte der Serie 500 stellen eine weiterentwickelte Variante der international geläufigen "Lagerbrillenpumpen und -motoren" dar.

Sie bieten ausgezeichnete Leistungswerte, einen hohen Gesamtwirkungsgrad, ein geringes Geräuschniveau bei hohen Betriebsdrücken und werden in 4 Baugrössen (PGP 502, PGP 505, PGP 511 und PGP 517) mit Verdrängungsvolumen von 0,8 bis 70 cm³/Umdrehung produziert.

Es stehen eine Vielzahl von Standardausführungen zur Verfügung, um den weltweiten Anforderungen gerecht zu werden.

Characteristics

Bis zu 280 bar Dauerbetrieb

Hochfeste Werkstoffe sowie große Wellenzapfendurchmesser gewährleisten eine niedrige Lagerbelastung bei hohen Betriebsdrücken.

Niedriges Geräuschniveau

Die Zahnräder mit 9 Zähnen PGP 502, 13 Zähnen PGP505 und 517 bzw. 12 Zähnen PGP 511 sowie eine optimierte Auslegung der Verzahnung bewirken einen geräuscharmen Lauf und eine Verringerung der Druckpulsation.

Kenndaten

Bauart	Aussenverzahnte Hochleistungszahnradpumpe in Aluminiumbauweise.				
Befestigungsart	SAE-, Rechteck- oder Durchschraubflanscals Standard, andere auf Anfrage.				
Anschlüsse	SAE und metrische Flanschanschlüsse, Gewindeanschlüsse.				
Antriebswellen	Zahnwellen, Passfederwellen und Kegel- wellen nach SAE und DIN, Klauenwelle- nenden, andere auf Anfrage.				
Drehzahl	500 - 5000 U/min, siehe Technische Daten.				
Theor. Verdrängungs- volumen	Siehe Technische Daten				
Antrieb	Direktantrieb mit flexibler Kupplung wird empfohlen.				
Axiale/radiale Kräfte	Geräte, die axialen oder radialen Wellen- belastungen ausgesetzt sind, müssen mit einem Vorsatzlager ausgeführt werden.				
Eingangsdruck	Eingangsdruckbereich 0,8 bis 2 bar abs. min. Eingangsdruck 0,5 bar abs., kurzzeitig und ohne Belastung, Rücksprache wird empfohlen.				
Ausgangsdruck	Siehe Technische Daten				
Druckansteigs- geschwindigkeit	Max. 3000 bar/s				
Strömungs- geschwindigkeit	Siehe Nomogramm Strömungsgeschwindigkeit Seite 75				
Hydraulikflüssigkeiten	Mineralöle, HLP, DIN 51524-2				
Druckflüssigkeits- temperaturbereich	-15 bis +80 °C. Der max. zulässige Betriebsdruck ist abhängig von der Fluidtemperatur. Temperatur für Kaltstart -20 °C bis -15 °C, Drehzahl ≤1500 min-1.				



Hoher Wirkungsgrad

Lagerbrillen zum axialen Spielausgleich garantieren einen hohen Wirkungsgrad bei unterschiedlichsten Betriebsdrücken.

• Vielseitige Anwendung

International übliche Befestigungsarten, Leitungsanschlüsse sowie die Möglichkeit der Montage ab Mehrfachpumpen, auch mit einem gemeinsamen Sauganschluss bieten eine unübertroffene Konstruktions- und Anwendungsvielfalt.

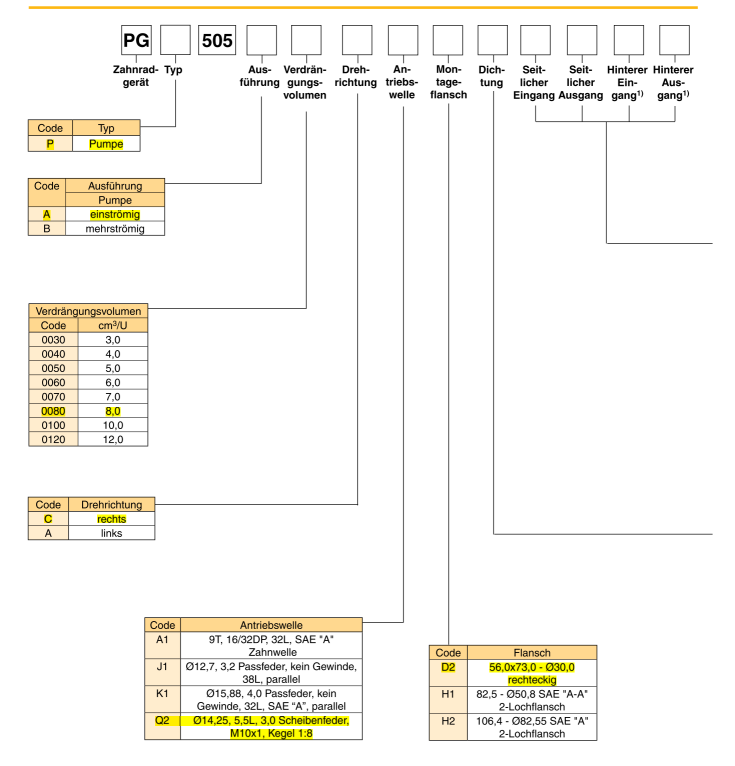
• Große Auswahl an integrierten Ventilen

Viskositätsbereich	8 bis 1000 mm²/s (511 & 517) 20 bis 1000 mm²/s (502 & 505) Der max. zulässige Betriebsdruck ist abhängig von der Viskositätsbereich. Viskositätsbereich für Kaltstart 1000 bis 2000 mm²/s bei einem Betriebsdruck p \leq 10 bar und einer Drehzahl \leq 1500 min-1.
Umgebungstemp.	-40 °C bis +70 °C.
Filterung	Nach ISO 4406 Kl. 19/17/13.
Drehrichtung (auf Antriebswelle gesehen)	Rechts, links oder umkehrbar. Achtung! Gerät nur in angegebener Drehrichtung betreiben.
Mehrstrompumpen	 Verfügbar als Pumpe mit zwei oder drei Sektionen. Die max. Belastung der Antriebswelle darf die in den jeweiligen Tabellen angegebenen Werte nicht überschreiten. Die max. Belastung der Antriebswelle wird durch Addition der Drehmomentwerte jeder einzelnen Sektion ermittelt.
Sauganschlüsse	Separate Sauganschlüsse: • jede einzelne Sektion verfügt über eigene Saug- und Druckanschlüsse. Gemeinsame Sauganschlüsse: • 2 Sektionen benutzen einen gemeinsamen Sauganschluß der sich bei Doppelpumpen in der Sektion mit dem größeren Verdrängungsvolumen und bei Dreifachpumpen in der Mittelsektion befinden sollte.



Aluminium-Zahnradpumpen und -motoren

Bestellschlüssel Serie PGP 505



Eine Vielzahl der Codes können angeboten werden - zunächst aber verfügbare Codes/ Artikel-Nummern verwenden. Für noch nicht angelegte Artikel bzw. spezielle Anforderungsprofile bitte Parker Hannifin kontaktieren.

1) nur für die letzte Sektion codiert



Aluminium-Zahnradpumpen und -motoren **Serie PGP 505**



Code	Anschlussoptionen						
B1	keine Anschlüsse						
D2 ²⁾	9/16" - 18 UNF-Gewinde						
D3 ²⁾	3/4" - 16 UNF-Gewinde						
D4*	7/8" - 14 UNF-Gewinde						
D5*	1 1/16" - 12UN						
E2	3/8" - 19 BSP-Gewinde						
E3*	1/2" - 14 BSP-Gewinde						
E5*	3/4" - 16 BSP-Gewinde						
G1	M14x1,5 Gewinde						
G3*	M18x1,5 Gewinde						
G4*	M22x1,5 Gewinde						
J3*	8 mm - Ø30 mm - M6						
	quadratischer Flansch						
J4*	12 mm - Ø30 mm - M6						
	quadratischer Flansch						
J5*	15 mm - Ø35 mm - M6						
	quadratischer Flansch						
J7*	20 mm - Ø40 mm - M6						
	quadratischer Flansch						
O) Italia Otanadanal mun aut Antonasa							

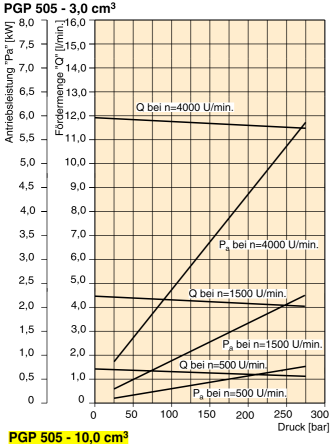
- 2) kein Standard, nur auf Anfrage
- *) nicht für hintere Anschlüsse verwendbar

Code	Dichtung				
Χ	keine Dichtung				
N	NBR				
М	Doppel-NBR				
W	Doppel-FKM				

³⁾ für weitere Sektionen Verdrängunsvolumen, Wellendichtring, seitlichen Eingang, seitlichen Ausgang, hinteren Eingang, hinteren Ausgang wiederholen

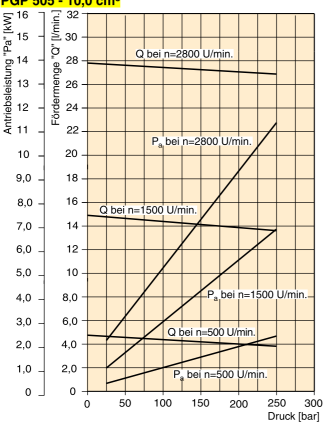


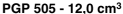
Kennlinien

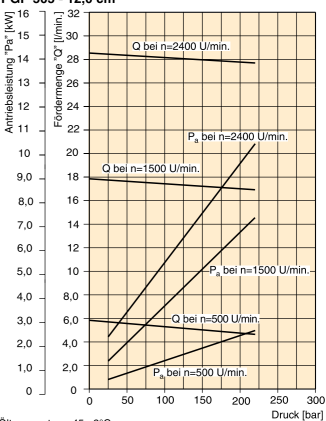


PGP 505 - 6,0 cm³ ____32 ≤ ____30 [KW] 16 15 "Pa" Ď Antriebsleistung ' 14 28 13 12 Q bei n=3600 U/min 11 22 20 10 9,0 18 P_a bei n=3600 U/min 8,0 16 7,0 14 12 6,0 5,0 10 Q bei n=1500 U/min. 8,0 4,0 3,0 6,0 P_a bei n=1500 U/min. 2,0 4,0 Q bei n=500 U/mir 2,0 1,0 P_a bei n=500 U/min. 0 0 50 100 150 200 250 Druck [bar]









Öltemperatur = 45 ±2°C Viskosität = 36 mm²/s Eingangsdruck = 0.9 + 0.1 bar absolut



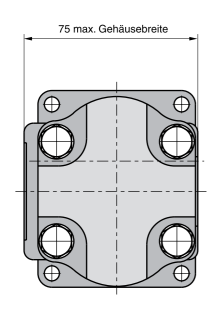
Technische Daten / Abmessungen

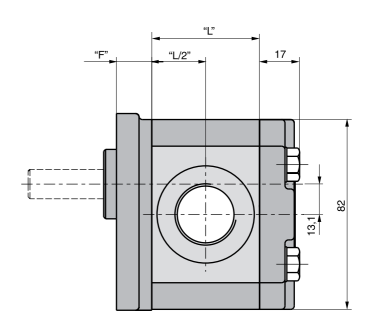
PGP 505 Pumpe Spezifikation - Standardverdrängungsvolumen

Verdrängungsvolumen	Code	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0100	0110	0120
	cm³/U	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	11,0	12,0
Max. kontinuierlicher Druck	bar	275	275	275	275	275	275	250	250	220
min. Drehzahl bei max. Ausgangsdruck	U/min.	500	500	500	500	500	500	500	500	500
max. Drehzahl bei 1 bar abs. Eingangsdruck. und max. Ausgangsdruck	U/min.	4000	4000	4000	3600	3300	3000	2800	2400	2400
Antriebsleistung bei max. Druck und 1500 U/min.	kW	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,9	7,6	7,5
Maß "L"	mm	41,1	43,8	46,5	49,1	51,8	54,5	59,8	62,5	65,2
Ungefähres Gewicht 1)	kg	2,22	2,27	2,32	2,38	2,43	2,48	2,58	2,63	2,68

¹⁾ Einzelpumpe mit Flansch D3 und Enddeckel B1

Einzelgerät PGP 505





Für Maß "L" siehe Tabelle oben

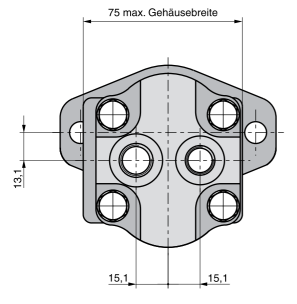
Für Maß "F" siehe Flansche auf Seite 25

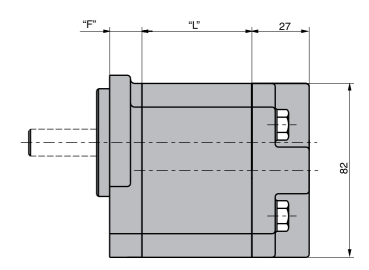
Für Maß Antriebswellen siehe Seite 27 und 28



Abmessungen

Einzelgerät PGP 505 mit hinteren Anschlüssen

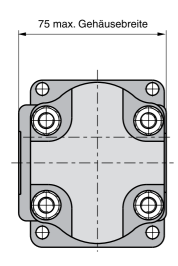


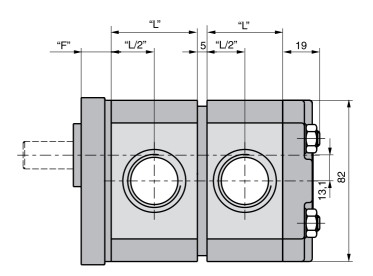


Für Maß "L" siehe Tabelle auf Seite 23 Für Maß "F" siehe Flansche auf Seite 25

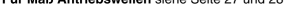
Für Maß Antriebswellen siehe Seite 27 und 28

Mehrfachgerät PGP 505





Für Maß "L" siehe Tabelle auf Seite 23 Für Maß "F" siehe Flansche auf Seite 25 Für Maß Antriebswellen siehe Seite 27 und 28



PGP 505 68 5,5_ 9,8 56 Code D2 \bigoplus \oplus 30,5 24,5 \oplus Ø30 f8 \oplus \bigcirc \oplus 15,2 Ø6,5 101,6 Code H1 6,1 9,8 82,6 Ø50,8 h8 15,2 130,2 Code H2 9,8 106,4 Ø82,55 _{-0,06} 101,8



15,2

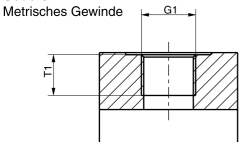
Katalog HY30-3300/DE **Anschlussoptionen**

PGP 505

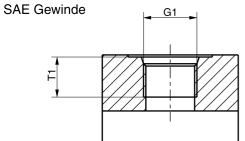
Code E

BSP-Gewinde

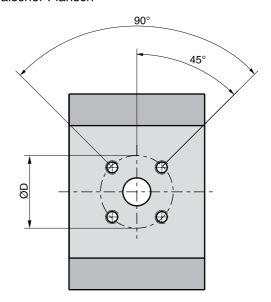
Code G

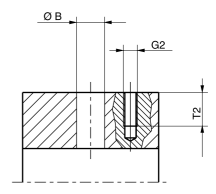


Code D



Code J Europäischer Flansch



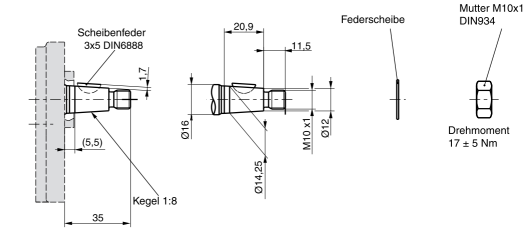


PGP 505

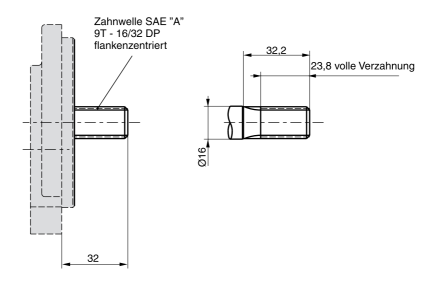
Code	G1	G2	T1	ØB	ØD	S	T2	
	Gewinde	Маßе						
D2	9/16"-18 UNF		12,7					
D3	3/4"-16 UNF		14,3					
D4	7/8"-14 UNF		16,7					
D5	1 1/16"-12 UN		19,0					
E2	3/8"-19 BSP		12,0					
E3	1/2"-14 BSP		14,0					
E5	3/4"-14 BSP		<mark>16,0</mark>					
G1	M 14x1,5		12,0					
G3	M 18x1,5		12,0					
G4	M 22x1,5		14,0					
J3		M6		8,0	30,0		12,0	
J4		M6		12,0	30,0		12,0	
J5		M6		15,0	35,0		12,5	
J7		M6		20,0	40,0		13,0	
K5		1/4"UNC	14.2			25,15	13,0	

PGP 505

Code Q2



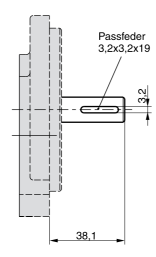
Code A1

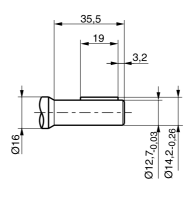




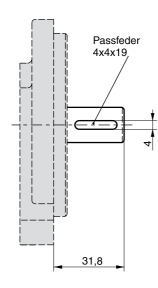
PGP 505

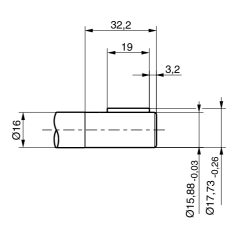
Code J1





Code K1





PGP 505 - zulässige Wellenbelastung

Code	Beschreibung	max. Drehmoment [Nm]	
A1	9T,16/32DP, 32L, Zahnwelle SAE"A"		108
J1	Ø12,7, 3,2 Passfeder, kein Gewinde, 38L	Parallelwelle	43
K1	Ø15,88, 4,0 Passfeder, kein Gewinde, 32L, SAE"A"	Parallelwelle	85
Q2	Ø14,25, 5,5L, 3.0 Scheibenfeder, M10x1	Kegel 1:8	<mark>68</mark>
	Mehrfachpumpen Verbindungswelle		36

Drehmoment (Nm) = Verdrängungsvolumen (cm³/U) x Druck (bar)
57,2

