

# Innenzahnradpumpe Konstantes Verdrängungsvolumen

# Typ PGH

**RD 10223** 

Ausgabe: 2019-02 Ersetzt: 04.2013



Nenn	größe	5	 16

Nenngröße 5 ... 16

Baugröße 2 und 3

- Geräteserie 2X
- Maximaler Betriebsdruck 350 bar
- Verdrängungsvolumen 5.2 ... 16.0 cm<sup>3</sup>

#### Merkmale

- Konstantes Verdrängungsvolumen
- Geringes Betriebsgeräusch
- Geringe Pulsation des Volumenstromes
- Hoher Wirkungsgrad auch bei geringer Drehzahl und Viskosität durch Dichtspaltkompensation
- Geeignet für großen Viskositäts- und Drehzahlbereich
- Kombinierbar mit Innenzahnradpumpen, Radialkolbenpumpen, Zahnringpumpen und Außenzahnradpumpen
- ▶ Befestigungsmaße nach ISO 3019-1
- Anschlussmaße nach ISO 6162-1
- Geeignet für HLP-, HETG-, HEES-, HFD- und HFC-Druckflüssigkeiten
- Verwendung in dauerfesten Antrieben mit hohen Drücken bei sehr hohen Lastwechselzahlen mit konstanter oder variabler Drehzahl im Direktantrieb oder Speicherladefunktion, z. B.:
  - Kunststoffmaschinen
  - Werkzeugmaschinen
  - Pressen
  - Prüfstände

Inhalt	
Bestellangaben	2
Funktionsbeschreibung	3
Technische Daten	4
Kennlinien-Mittelwerte der Baugrößen 2 und 3	5
Abmessungen Baugröße 2	6
Abmessungen Baugröße 3	7
Mehrfachpumpen	9
Projektierungshinweise	12
Einbauhinweise	13
Inbetriebnahmehinweise	14

# Bestellangaben

2

01	02	03		04		05	06	07	08	09	10	11
PG	Н		_	2X	/	1		1	07		U2	
	ļ	ļ										
Гур												
01 Inner	zahnradpum	npe, konsta	ntes Verd	rängungsvol	ımen, spa	ltkompensie	rt					PG
Baureihe												
02 Hoch	druckpumpe	, Höchstdr	ıck 350 b	ar								Н
Baugröße	n BG											
03 BG2										,		2
BG3												3
Gerätesei	ie											
04 Gerät	eserie 20	29 (20 2	9: unver	inderte Einba	au- und An	schlussmaß	e)					2X
Nenngröß	en							NG				•
05 BG2								5				005
								6				006
								8				800
BG3								11				011
								13				013
								16				016
Drehricht	ungen											
06 Bei B	lick auf Triek	owelle						rechts				R
								links				L
Triebwelle	en											
07 Zylind	drische Welle	e mit Passfe	eder, DIN	6885								E
Zahn	welle nach IS	SO 3019-1						16-4 9T	16/32DP			R
								19-4 11T	16/32DP			S
Leitungsa	nschlüsse											
08 Saug	· und Drucka	ınschluss: S	AE-Flans	chanschluss	nach ISO (	6162-1						07
Dichtunge	en											
		und FKM-W	ellendich	tring, geeign	et für HLP	-, HETG-, HE	ES- und HI		ssigkeiten			V
FKM-	Dichtungen ı	mit NBR-We	ellendicht	ring, geeigne	et für HFC-	Druckflüssig	keiten					w
Anbauflar	nsch		<u> </u>									
10 2-Loc	h-Anbauflan	sch nach IS	O 3019-1									U2
												,
11 Weite	ere Angaben	im Klartext										
	0											

# Bestellbeispiel

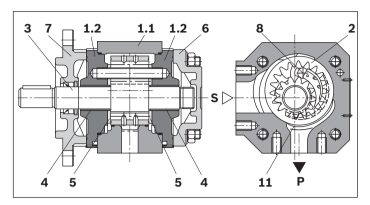
PGH3-2X/016RE07VU2

# Materialnummer

R900951305

Es sind nicht alle Varianten nach dem Typenschlüssel möglich! Bitte wählen Sie die gewünschte Pumpe anhand der Auswahltabellen (Seite 6 bis 8) oder nach Rücksprache mit Bosch Rexroth aus.

# **Funktionsbeschreibung**



#### **Aufbau**

Hydraulikpumpen des Typs PGH sind spaltkompensierte Innenzahnradpumpen mit konstantem Verdrängungsvolumen.

Sie bestehen im wesentlichen aus Gehäuse (1.1), Lagerdeckel (1.2), Hohlrad (2), Ritzelwelle (3), Gleitlagern (4), Axialscheiben (5), Abschlussdeckel (6), Befestigungsflansch (7) und Anschlagstift (8), sowie dem Segmentfüllstück (9), das sich aus Segment (9.1), Segmentträger (9.2) und den Dichtrollen (9.3) zusammensetzt.

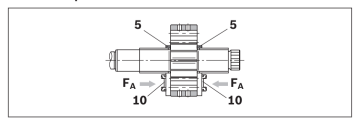
#### Saug- und Verdrängungsvorgang

Die hydrodynamisch gelagerte Ritzelwelle (3) treibt das innenverzahnte Hohlrad (2) in der gezeigten Drehrichtung an.

Während der Drehbewegung erfolgt auf einem Winkel von ca. 90° im Saugbereich die Volumenvergrößerung. Es entsteht ein Unterdruck und Flüssigkeit strömt in die Kammern.

Das sichelförmige Segmentfüllstück (**9**) trennt Saug- und Druckraum. Im Druckraum tauchen die Zähne der Ritzelwelle (**3**) wieder in die Zahnlücken des Hohlrades (**2**). Die Flüssigkeit wird über den Druckkanal (**P**) verdrängt.

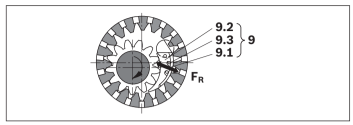
### **Axiale Kompensation**



Die axiale Kompensationskraft  $F_A$  wirkt im Bereich des Druckraumes und wird mit dem Druckfeld (**10**) in den Axialscheiben (**5**) erzeugt.

Die axialen Längsspalten zwischen den rotierenden und den feststehenden Teilen sind dadurch außerordentlich klein und gewährleisten eine optimale axiale Abdichtung des Druckraumes.

#### **Radiale Kompensation**



Die radiale Kompensationskraft  $F_R$  wirkt auf Segment (9.1) und Segmentträger (9.2).

In Abhängigkeit vom Betriebsdruck werden die beiden Segmentfüllstücke (9.1) und (9.2) gegen die Kopfdurchmesser von Ritzelwelle (3) und Hohlrad (2) gedrückt. Die Flächenverhältnisse und die Lage der Dichtrollen (9.3) zwischen dem Segment und Segmentträger sind so ausgelegt, dass eine weitgehend leckspaltfreie Abdichtung zwischen Hohlrad (2), Segmentfüllstück (9) und Ritzelwelle (3) erreicht wird.

Federelemente unter den Dichtrollen (9.3) sorgen für ausreichende Anpressung, auch bei sehr niedrigen Drücken.

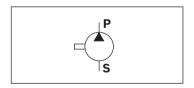
### Hydrodynamische und hydrostatische Lagerung

Die auf die Ritzelwelle (3) wirkenden Kräfte werden von hydrodynamisch geschmierten Radialgleitlagern (4) aufgenommen; die auf das Hohlrad (2) wirkenden, von dem hydrostatischen Lager (11).

### Verzahnung

Die Verzahnung ist eine Evolventenverzahnung. Ihre große Eingriffslänge ergibt eine geringe Volumenstom- und Druckpulsation; diese geringen Pulsationsraten tragen wesentlich zum geräuscharmen Lauf bei.

# **▼** Symbol



# **Technische Daten**

Baugröße			BG	2	2	2	3	3	3			
Nenngröße			NG	5	6	8	11	13	16			
Verdrängungs	volumen, geometrisch	$V_g$	cm <sup>3</sup>	5.24	6.5	8.2	11.0	13.3	16.0			
Antriebsdrehz	ahl	n <sub>min</sub>	min <sup>-1</sup>		600							
		n <sub>max</sub>	min <sup>-1</sup>				3000					
Minimal erford	derliche Antriebsleistung	$p_{zu}$	kW		,		0,55					
Betriebsdruck	absolut											
Eingang		р	bar			0.8 2 (kurzz	eitig bei Start	0.6 bar)				
Ausgang	kontinuierlich											
	Mineralöle	$p_n$	bar	315								
	Sonderflüssigkeiten	$p_n$	bar	210								
	intermittierend <sup>1)</sup>											
	Mineralöle	$p_{\text{max}}$	bar				350					
	Sonderflüssigkeiten	$p_{\text{max}}$	bar				230					
	(bei n = 1450 min <sup>-1</sup> ,	$q_V$	L/min	7.5	9.3	11.8	15.8	19.1	23.0			
p = 10 bar, v =	: 46 mm²/s)			4.0	4.4	4.0	4.0					
Masse		m	kg	4.3 4.4 4.6 4.8 5 5.3								
Wellenbelastu	ng			Radiale u	nd axiale Kräf	te (z .B. Rieme	enscheibe) nur	nach Rückspr	ache			
Befestigungsa	Befestigungsart Flanschbefestigung											

	Klassifizierung	Geeignete Dichtungsausführung	Normen	Datenblatt
	HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	V	DIN 51524	90220
► umweltverträglich	HETG			
	HEES		ISO 15380	90221
	HEPG	_		
▶ wasserfrei, schwerentflammbar	HFDU	V	100 12022	90222
	HFDR	_ v	150 12922	90222
► wasserhaltig, schwerentflammbar	HFC	W	ISO 12922	90223
	▶ wasserfrei, schwerentflammbar	HLP, HLPD, HVLP, HVLPD  ► umweltverträglich  HETG  HEES  HEPG  ► wasserfrei, schwerentflammbar  HFDU	DichtungsausführungHLP, HLPD, HVLP, HVLPDV▶ umweltverträglichHETGVHEESVHEPG▶ wasserfrei, schwerentflammbarHFDU HFDRV	DichtungsausführungHLP, HLPD, HVLP, HVLPDVDIN 51524▶ umweltverträglichHETG HEES HEES HEPGVISO 15380▶ wasserfrei, schwerentflammbarHFDU HFDRVISO 12922

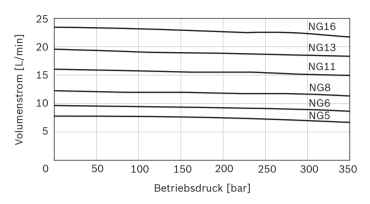
Weitere Angaben zu den Druckflüssigkeiten:											
Temperaturbereich	°C	► Mineralöle	-10 +80; bei anderen Temperaturen bitte anfragen!								
	°C	► Sonderflüssigkeiten	-10 +50; bei anderen Temperaturen bitte anfragen!								
Umgebungstemperaturbereich	°C		<b>-</b> 20 +60								
Viskositätsbereich	mm²/s		10 300; zulässige Startviskosität 2000								
Maximal zulässiger Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 (c)			Klasse 20/18/15								

# Hinweis

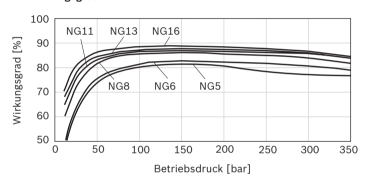
Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!

# Kennlinien-Mittelwerte der Baugrößen 2 und 3

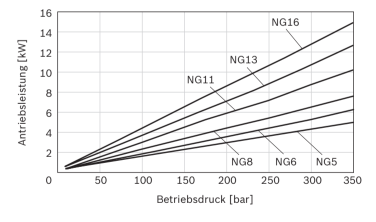
#### **▼** Volumenstrom



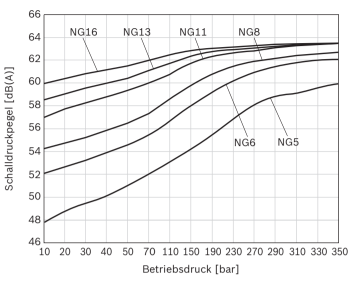
# **▼** Wirkungsgrad



# **▼** Antriebsleistung



## **▼** Schalldruckpegel



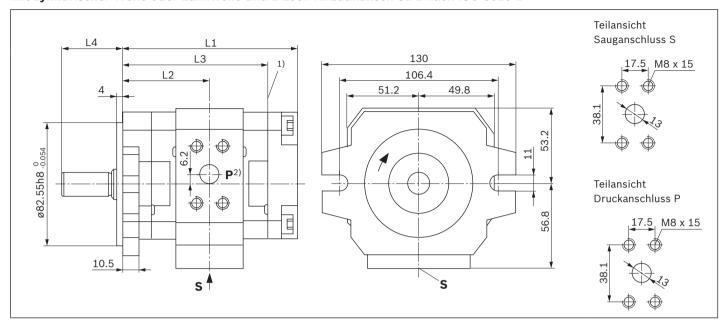
#### Hinweis

- ► Kennlinien gemessen bei  $n = 1450 \text{ min}^{-1}$ ;  $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ ;  $\theta = 50 \text{ °C}$
- ► Schalldruckpegel gemessen im Schallmessraum nach DIN 45635, Blatt 26; Abstand: Schallaufnehmer – Pumpe = 1 m

# 6

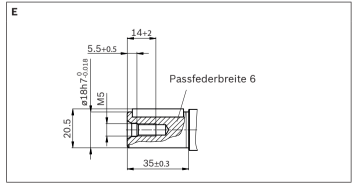
# Abmessungen Baugröße 2

# Mit zylindrischer Welle oder Zahnwelle und 2-Loch-Anbauflansch 82-2 nach ISO 3019-1



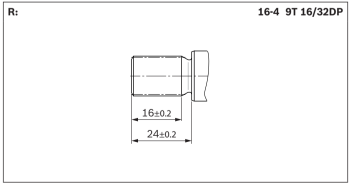
Тур				Materialnummern	L1	L2	L3	L4	Sauganschluss S <sup>3)</sup>	Druckanschluss P <sup>3)</sup>	
005	R	_	07VU2	R900968999	- 110	54.2	89.5				
005	L	_	07 002	R900703725	110	54.2	69.5				
PGH2-2X/ <b>006</b>	R	_	07VU2	R900951301	- 112.5	55.5	92	41	DN12 (CAE 1/2")	DN12 (CAE 1/2")	
PGH2-2X/000	L R	_	) / VUZ	R900961547	112.5	55.5	92	41	DN13 (SAE 1/2")	DN13 (SAE 1/2")	
000		_	071/110	R900951302	110	F7 0	05.5				
800	L	E	07VU2	R900961548	116	57.3	95.5				
005	R	_	071/110	R900972378	110	F4.0	00.5				
005	L	K	07VU2	R900703727	- 110	54.2	89.5				
DCU2 2V/006	R	<u> </u>	071/110	R900961549	110 F	EE E	0.2	21 5	DN12 (CAE 1/2")	DN12 (CAE 1/2")	
PGH2-2X/ <b>006</b>	)6	K	07VU2	R900961550	112.5	55.5	92	31.5	DN13 (SAE 1/2")	DN13 (SAE 1/2")	
000	R	_	071/110	R900961551	110	F7.0	05.5				
800	L	K	07VU2	R900961552	116	57.3	95.5				

# ▼ Zylindrische Welle mit Passfeder DIN 6885



- 1) Ab hier beginnt bei Mehrfachpumpen das Kombiteil
- 2) Abgebildet sind rechtsdrehende Pumpen, bei linksdrehenden liegt der Druckanschluss gegenüber!

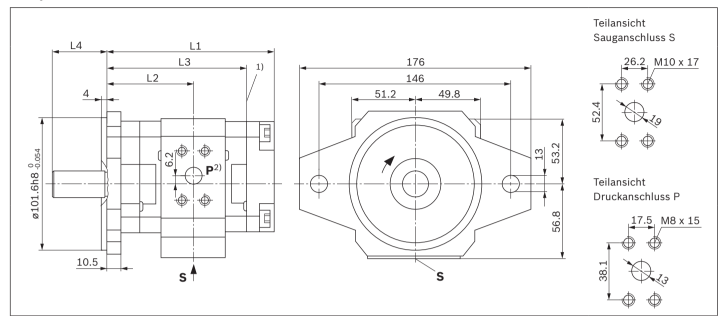
# ▼ Zahnwelle nach ISO 3019-1



3) SAE-Flanschanschluss nach ISO 6162-1

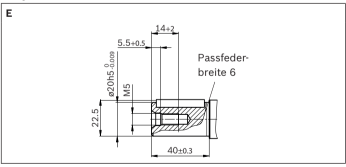
# Abmessungen Baugröße 3

# Mit zylindrischer Welle und 2-Loch-Anbauflansch 101-2 nach ISO 3019-1



Тур	Materialnummern	L1	L2	L3	L4	Sauganschluss S <sup>3)</sup>	Druckanschluss P <sup>3)</sup>
<b>011</b> R <b>E</b> 07VU2	R900951303	- 128	66.5	107.5			
L 07702	R900961553	120	66.5	107.5		DN25 (SAE 1")	
PGH3-2X/ <b>013</b> R <b>E</b> 07VU2	R900951304	- 133	69	112.5	41		DN13 (SAE 1/2")
PGH3-2X/ <b>013</b> — <b>E</b> 07VU2	R900961554	- 133			- -		
R F 077///12	R900951305	100	74.5	447.5			
<b>016</b> E 07VU2	R900961555	- 138	71.5	117.5			

# ▼ Zylindrische Welle mit Passfeder DIN 6885

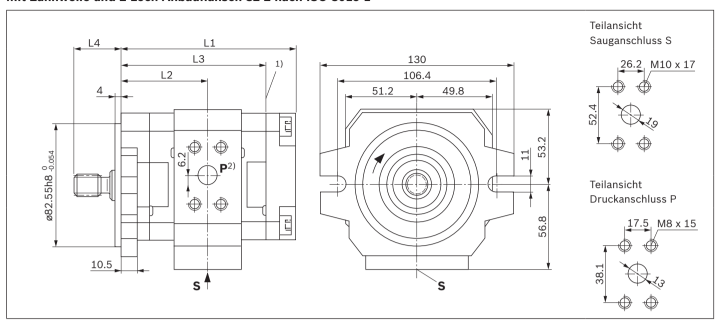


<sup>1)</sup> Ab hier beginnt bei Mehrfachpumpen das Kombiteil

<sup>2)</sup> Abgebildet sind rechtsdrehende Pumpen, bei linksdrehenden liegt der Druckanschluss gegenüber!

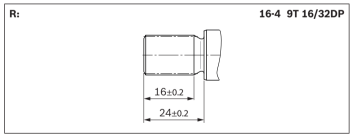
<sup>3)</sup> SAE-Flanschanschluss nach ISO 6162-1

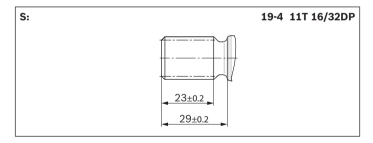
### Mit Zahnwelle und 2-Loch-Anbauflansch 82-2 nach ISO 3019-1



Тур	Materialnummern	L1	L2	L3	L4	Sauganschluss S <sup>3)</sup>	Druckanschluss P <sup>3)</sup>	
<b>011</b> R 07VU2	R900961556	- 121.5	60	101				
L 07 VO2	R900961559	121.5	60	101				
R R 07/412	R900961557	100 F	60 F	106	21 5	DN25 (SAE 1")	DN13 (SAE 1/2")	
PGH3-2X/ <b>013</b> — <b>R</b> 07VU2	R900961560	- 126.5	62.5	106	31.5			
<b>016</b> R 07VU2	R900961558	- 131.5	65	111	-			
<b>016</b> R 07VU2	R900961561	- 131.5	65	111				
PGH3-2X/ <b>016</b> R	R901281698	- 131.5	65	111	37	DN25 (CAT 1")	DN12 (CAE 1/2")	
PGH3-2X/ <b>016</b> — <b>S</b> 07VU2	R901465533	- 131.5	65	111	31	DN25 (SAE 1")	DN13 (SAE 1/2")	

# ▼ Zahnwelle nach ISO 3019-1





<sup>1)</sup> Ab hier beginnt bei Mehrfachpumpen das Kombiteil

<sup>2)</sup> Abgebildet sind rechtsdrehende Pumpen, bei linksdrehenden liegt der Druckanschluss gegenüber!

<sup>3)</sup> SAE-Flanschanschluss nach ISO 6162-1

# Mehrfachpumpen

Alle Innenzahnradpumpen vom Typ PGH sind kombinationsfähig, jede Pumpe hat eine Abtriebsverzahnung. Die Kombinationsmöglichkeiten und die Materialnummern der nötigen Kombinationsteile können Sie der folgenden Tabelle entnehmen.

Hintere Pumpe	Vordere Pumpe	
	PGH2-2X	PGH3-2X
PGH2-2X/RU2	R900886137	R900886137
PGH3-2X/RU2	R900886137	R900886137
PGP2-2X/JU2	R900886137	R900886137
PGF2-2X/JU2	R900886137	R900886137
AZPFRRB	R900886137	R900886137
PR4-1XWA	R901015657	R901015657
PGZ4-1X/TU2	R901405441	R901405441
PGZ5-1X/TU2	R901405441	R901405441

# Bestellangaben

10

	stenang	Jaben					o-		0.5		<u> </u>	00		1.5							
0	1 02	,	03	T _	04 T	,	05	1,	06 T	1,	07 	08	09	10 		11	12 T		13 T	14	15
		/		+	<u> </u>	/		+	1	/	1	<u> </u>		<u> </u>	+	<u> </u>	<u> </u>	+	<u> </u>		
Тур	1)																				
	2-fach																				P2
	3-fach																				Р3
02	Baureih	ne der 1	1. Pump	pe <sup>1)</sup>																	
																				_	
03	Nenngr	öße de	r 1. Pui	mpe <sup>1)</sup>																	
04	Baureih	ne der 2	2. Pump	oe <sup>1)</sup>																	
																				_	
05	Nenngr	öße de	r 2. Pui	mpe <sup>1)</sup>													,			[	
06	Baureih	ne der 3	3. Pump	pe <sup>1)</sup>																[	
07	Nenngr	öße de	r 3. Pui	mpe <sup>1)</sup>																[	
Dre	hrichtun	ng																		_	_
08	Bei Blic	k auf T	riebwe	lle								re	chts								R
												lir	ıks								L
Trie	bwelle c	der 1. F	umpe																		
09	Zylindri	sche W	/elle mi	it Passi	feder, [	OIN 68	85														E
	Zahnwe	elle nac	h ISO 3	3019-1										T 16/3							R
												19	9-4 11	T 16/3	2DP						S
	ungsans																				
10	Saug- u	nd Dru	ıckansc	hluss:	SAE-Fla	anscha	nschl	uss nac	h ISO	6162-1	-										07
Trie	bwelle d	der 2. F	Pumpe <sup>1</sup>	L)																	
11	Zylindri	sche W	/elle mi	it Passi	feder, [	OIN 68	85														Α
	Zahnwe	elle nac	h ISO 3	3019-1										T 16/32						]	J
														T 16/32							R
												19	9-4 11	T 16/3	2DP						Т
	ungsans				<b>e</b> <sup>1)</sup>																
12	Saug- u	nd Dru	ıckansc	hluss																L	
	bwelle d																				
13	Zylindri					OIN 68	85														Α
	Zahnwe	elle nac	n ISO 3	3019-1										T 16/32						}	J
														T 16/32 T 16/3						}	R T
					1)								7-4 II	1 10/3	2Ur						
	ungsans				<b>e</b> <sup>1)</sup>															г	
14																					
	pauflanso				00.00	10.1												<u> </u>		г	110
15	2-Loch-	Anbaul	iiansch	nach I	SU 301	TA-T															U2

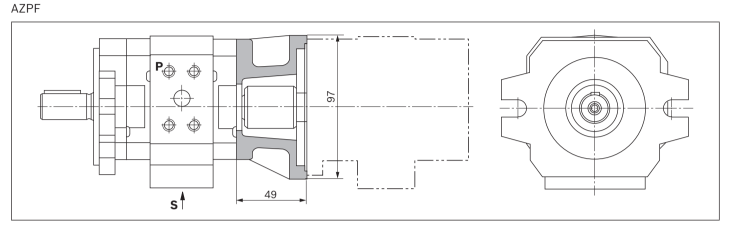
Detailangabe siehe Typenschlüssel/Datenblatt der jeweiligen
 Pumpe

# Abmessungen

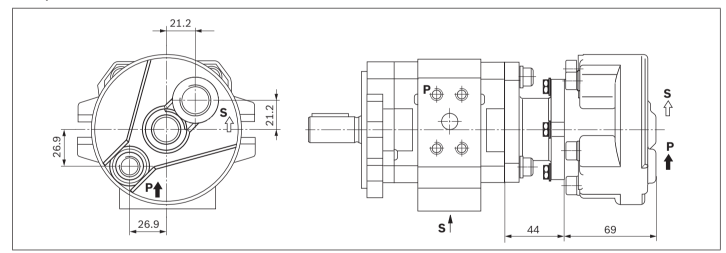
Die Maßzeichnungen stellen die vordere Pumpe und das Kombiteil dar.<sup>1)</sup>

# PGH2/PGH3

PGH2/PGH3 mit Kombiteil für PGH2, PGH3, PGF2, PGP2,

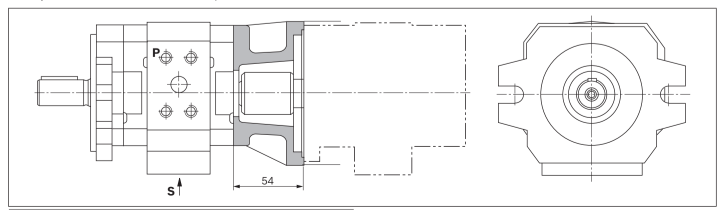


# PGH2/PGH3 + R4-Mini



# PGH2/PGH3 + PGZ

PGH2/PGH3 mit Kombiteil für PGZ4, PGZ5



 Maße der Einzelpumpen siehe Seite 6 bis 8 bzw. die entsprechenden Datenblätter der hinteren Pumpe.

# Projektierungshinweise

Beim Einsatz von Innenzahnradpumpen ist zusätzlich eine manuelle, schaltbare oder automatische Entlüftungsmöglichkeit vorzusehen. Der Entlüftungspunkt für manuelle Entlüftung muss in der Druckleitung vor dem ersten Ventil oder Rückschlagventil vorgesehen werden, damit eine drucklose Entlüftung durchgeführt werden kann.

#### **Technische Daten**

Alle genannten technischen Daten sind abhängig von Fertigungstoleranzen und gelten bei bestimmten Randbedingungen.

Beachten Sie, dass deshalb Streuungen möglich sind, und bei bestimmten Randbedingungen (z. B. Viskosität) sich auch die technischen Daten ändern können.

#### Kennlinien

Beachten Sie bei der Auslegung des Antriebsmotors die maximal möglichen Einsatzdaten anhand der auf der Seite 5 dargestellten Kennlinien.

### Schalldruckpegel

Die dargestellten Werte für Schalldruckpegel auf Seite 5 sind gemessen in Anlehnung an die DIN 45635, Blatt 26. Das heißt, dabei ist nur die Schallemission der Pumpe dargestellt. Umgebungseinflüsse (Aufstellungsort, Verrohrung usw.) sind nicht berücksichtigt.

Diese Werte gelten jeweils nur für eine Pumpe.
Bei Innenzahnradpumpen ist die Anregung von Ventilen,
Rohrleitungen, Maschinenteilen usw. bedingt durch die
geringe Volumenstrompulsation (ca. 2 bis 3 %) sehr gering.
Trotzdem kann bei ungünstigen Einflüssen der Schalldruckpegel am Aufstellungsort des Aggregates um 5 bis 10 dB(A)
höher liegen als die Werte der Pumpe selbst.

### Mehrfachpumpen

- ► Es gelten die gleichen allgemeinen technischen Daten wie bei Einzelpumpen (siehe Seite 4).
- ▶ Die kombinierten Pumpen müssen alle die gleiche Drehrichtung haben.
- ▶ Die Pumpe mit dem größten Drehmoment sollte als erste Pumpe vorgesehen weden.
- ► Das maximale Durchtriebsdrehmoment muss für jede Anwendung vom Pojekteur überprüft werden. Dies gilt auch für schon vorhandene (verschlüsselte) Mehrfachpumpen.
- ► Die Summe der Drehmomente in einer Mehrfachpumpe darf das maximale Antriebsdrehmoment nicht überschreiten.
- ▶ Eine gemeinsame Ansaugung ist nicht möglich.
- ► Vor dem Betrieb von Pumpenkombinationen mit unterschiedlichen Druckflüssigkeiten nehmen Sie bitte Rücksprache mit Bosch Rexroth.
- ► Mittlere und hintere Pumpen müssen die Triebwellenausführung "R" (verzahnt) haben.
- Das Antriebsdrehmoment einer Pumpenstufe errechnet sich wie folgt:

$$T = \frac{\Delta p \cdot V \cdot 0.0159}{\eta_{hydr\text{-mech}}}$$

Legende	
Т	Drehmoment [Nm]
Δр	Betriebsdruck [bar]
V	Verdrängungsvolumen [cm³]
η	Hydraulisch-mechanischer Wirkungsgrad

## ▼ Maximal zulässige Drehmomente [Nm]

Тур	Antriebsdrehmoment			Abtriebs-
	Zyl. Welle E	Zahnwelle R	Zahnwelle S	drehmoment
PGH2	100	80	-	75
PGH3	110	80	155	75

### Pumpenabsicherungsblock

Zur Begrenzung des Betriebsdruckes oder (und) zur magnetbetätigten Entlastung des Betriebsdruckes empfiehlt Bosch Rexroth Pumpenabsicherungsblöcke nach den Datenblättern 25880 und 25891.

#### **Einbauhinweise**

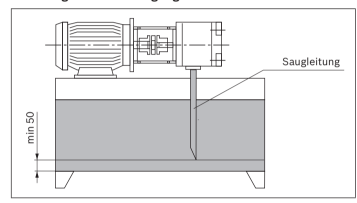
#### Flüssigkeitsbehälter

- Nutzvolumen des Behälters den Betriebsbedingungen anpassen!
- ▶ Die zulässige Flüssigkeitstemperatur darf nicht überschritten werden, eventuell Kühler vorsehen!

#### Leitungen und Anschlüsse

- ► Schutzstopfen an Pumpe entfernen.
- ▶ Die lichte Weite der Rohre den Anschlüssen entsprechend auswählen (Sauggeschwindigkeit 1 bis 1.5 m/s).
- ▶ Eingangsdruck siehe Seite 4.
- ► Rohrleitungen und Verschraubungen vor dem Montieren sorgfältig reinigen.

## Vorschlag für Rohrverlegung



- ► Rücklaufflüssigkeit darf unter keinen Umständen wieder direkt angesaugt werden, d. h. größtmöglichen Abstand zwischen Saug- und Rücklaufleitung wählen.
- ► Saugleitung und Rücklaufaustritt immer deutlich unterhalb des Ölspiegels legen.
- ▶ Auf eine saugdichte Montage der Rohrleitungen achten.

### **Filter**

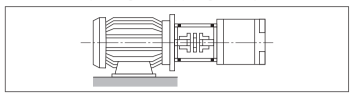
Möglichst Rücklauf- oder Druckfilter verwenden. (Saugfilter nur in Verbindung mit Unterdruckschalter/ Verschmutzungsanzeige einsetzen).

#### Druckflüssigkeit

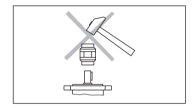
- ► Beachten Sie bitte unsere Vorschriften nach Datenblatt 90220.
- ▶ Bosch Rexroth empfiehlt Markendruckflüssigkeiten.
- Verschiedene Druckflüssigkeitensorten dürfen nicht gemischt werden, da Zersetzung und Nachlassen der Schmierfähigkeit die Folge sein können.
- ► Entsprechend den Betriebsbedingungen muss die Druckflüssigkeit in gewissen Zeitabständen erneuert werden. Dabei ist es erforderlich, den Druckflüssigkeitsbehälter von Rückständen zu reinigen.

#### Antrieb

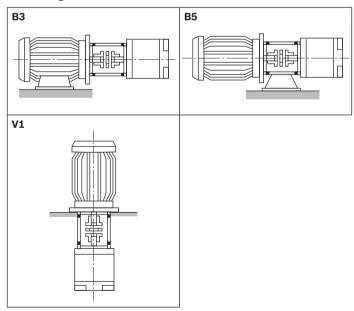
E-Motor + Pumpenträger + Kupplung + Pumpe



- Keine Radial- und Axialkräfte auf die Pumpenantriebswelle zulässig!
- ▶ Motor und Pumpe müssen exakt fluchten!
- ► Verwenden Sie immer eine Kupplung die zum Ausgleich von Wellenverlagerungen geeignet ist!
- Beim Aufbringen der Kupplung Axialkräfte vermeiden, d. h. nicht mit Schlaggegenständen oder durch Aufpressen montieren! Innengewinde der Antriebswelle verwenden!



### Einbaulagen



### Inbetriebnahmehinweise

#### Vorbereitung

- ► Kontrollieren, ob die Anlage sorgfältig und sauber montiert ist.
- ► Druckflüssigkeit nur über Filter mit der erforderlichen Mindestrückhalterate erfüllen.
- ► Pumpe über Saug- oder Druckrohr vollständig mit Druckflüssigkeit füllen.
- ► Drehrichtung des Motors auf Übereinstimmung mit Drehrichtung gemäß Pumpentyp überprüfen.

#### Entlüften

- ► Entlüftungsanschluss an der Anlage manuell öffnen oder drucklosen Umlauf schalten, gemäß der Betriebsanleitung der Anlage. Während der Entlüftung muss eine drucklose Abfuhr eingeschlossener Luft gewährleistet sein.
- ➤ Zur Entlüftung der Pumpe den Motor kurzzeitig ein- und sofort wieder ausschalten (Tipp-Betrieb). Dieser Vorgang ist so oft zu wiederholen, bis eine vollständige Entlüftung der Pumpe sichergestellt ist.
- Manuell geöffnete Entlüftungsanschlüsse wieder verschließen.

#### Inbetriebnahme

- ▶ Wenn die vollständige Entlüftung der Pumpe sichergestellt ist, Motor einschalten. Pumpe solange drucklos laufen lassen, bis die Anlage vollständig entlüftet ist. Zur Anlagenentlüftung ist die Betriebsanleitung der Anlage zu beachten.
- Anlage gemäß Betriebsanleitung der Anlage in Betrieb nehmen und Pumpe belasten.
- Nach einiger Betriebszeit Druckflüssigkeit im Tank auf Blasen oder Schaumbildung an der Oberfläche prüfen.

### **Betrieb**

- ▶ Während dem Betrieb auf Veränderungen der Geräuschcharakteristik achten. Aufgrund einer Erwärmung der Druckflüssigkeit ist ein leichter Geräuschanstieg normal. Erhebliche Geräuscherhöhung oder kurzzeitige stochastische Geräuschveränderungen können ein Hinweis auf Ansaugen von Luft sein. Bei zu kurzen Saugrohren oder zu geringen Füllstandshöhen der Druckflüssigkeit kann Luft auch über einen Strudel angesaugt werden.
- Änderungen von Betriebsgeschwindigkeiten, Temperaturen, Geräuschanstieg oder Leistungsaufnahme indizieren Verschleiß oder Schäden an der Anlage oder der Pumpe.

#### Wiederinbetriebnahme

- ▶ Pumpe und Anlage auf Undichtigkeiten überprüfen. Leckagen deuten auf Undichtigkeiten unterhalb des Druckflüssigkeitsspiegels hin. Ein gestiegener Druckflüssikdeitsspiegel im Tank deutet auf Undichtigkeiten oberhalb des Druckflüssigkeitsspiegels hin.
- ▶ Bei Anordnung der Pumpe oberhalb des Druckflüssigkeitsspiegels kann die Pumpe über Undichtigkeiten, zum Beispiel einem verschlissenen Wellendichtring, leerlaufen. In diesem Fall muss bei der Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden. Instandsetzung veranlassen.
- Nach Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten muss neu entlüftet werden.
- ► Bei intakter Anlage Motor einschalten.

#### Allgemeines

- ▶ Die von uns gelieferten Pumpen sind auf Funktion und Leistung geprüft. Die Gewährleistung gilt ausschließlich für die ausgelieferte Konfiguration.
- ► Reparaturen dürfen nur beim Hersteller oder dessen autorisierten Händlern und Niederlassungen durchgeführt werden. Der Anspruch auf Gewährleistung erlischt bei fehlerhafter Reparatur, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb, sowie bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder unsachgemäßer Handhabung.
- Durch das Öffnen der Innenzahnradpumpe sowie nach einem Umbau oder einer Erweiterung erlischt der Anspruch auf Gewährleistung.

### Hinweise!

- ► Montage, Wartung und Instandsetzung der Pumpe darf nur von autorisiertem, ausgebildeten und eingewiesenem Personal durchgeführt werden!
- ► Pumpe darf nur mit den zulässigen Daten betrieben werden (siehe Seite 4).
- ▶ Die Pumpe darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden!
- ▶ Bei allen Arbeiten an der Pumpe Anlage drucklos schalten!
- ► Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen, welche die Sicherheit und Funktion betreffen sind nicht zulässig!
- ► Schutzvorrichtungen (z. B. Kupplungsschutz) anbringen bzw. vorhandene Schutzvorrichtungen nicht entfernen!
- ► Stets auf festen Sitz aller Befestigungsschrauben achten (Vorgeschriebenes Anziehdrehmoment beachten)!
- ▶ Die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften müssen unbedingt eingehalten werden!

# **PGH** | Innenzahnradpumpe Inbetriebnahmehinweise

16

# Bosch Rexroth AG

Industrial Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Tel. +49 (0) 9352 / 40 30 20 my.support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Alle Rechte Bosch Rexroth AG vorbehalten, auch bezüglich jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.