

# Axialkolben-Konstantmotor A2FM Baureihe 6x



- ► Universell einsetzbarer Hochdruckmotor
- ► Nenngröße 5 ... 1000
- ► Nenndruck bis 400 bar
- ► Höchstdruck bis 450 bar
- ▶ Offener und geschlossener Kreislauf
- ► Metrische Ausführung

#### Merkmale

- ► Fein abgestimmte Nenngrößenstufen ermöglichen exakte Anpassung an die Applikation
- ► Hohe Leistungsdichte
- ► Sehr hoher Gesamtwirkungsgrad
- ► Hoher Anlaufwirkungsgrad
- ► Arbeitsanschlüsse SAE-Flansche oder Gewinde
- ▶ Optional mit integriertem Druckbegrenzungsventil
- ► Optional mit angebauten Zusatzventilen: Gegenhalteventil (BVD/BVE), Spül- und Speisedruckventil
- ► Schrägachsenbauart

Inhalt	
Typenschlüssel	2
Technische Daten	4
Abmessungen	11
Erweiterte Funktionen und Ausführungen	24
Projektierungshinweise	32
Sicherheitshinweise	34
Zubehör	34

# 2 **A2FM Baureihe 6x |** Axialkolben-Konstantmotor Typenschlüssel

# **Typenschlüssel**

^	1 00	^^																	
0		03 T	04	05 T	,	06	07 T	08	T	$\neg$	09 <b>V</b>	10 T	<u> </u>	11	12 T	$\overline{}$	13	14 T	1!
	A2F		M			6		W			<u>v</u>								
	kflüssigk												""						
1	Mineralö				00 bis 1	000 nu	r in Verbi							(ohn	ie Zeid	chen)			-
	HFB-, HF	C-Druck	Tlussigke	ΙΤ				NG5 b										""	"\
								NG250	) bis 1	000 (	nurı	n verb	ındu	ng mi	Long	-Life	Lage	rung "L	") E
xia	lkolbenei																		
)2	Schräga	chsenbai	uart, kon	stant 															A:
riel	wellenla	ger										5-	200	:	250-5	00	71	0-1000	
03	Standard	llagerun	g (ohne	Z <mark>eichen)</mark>									•		•			-	
	Long-Life	e Lageru	ng										_		•			•	ı
etr	iebsart																		
04	Motor																		N
en	ngrößen (	NG) <sup>1)</sup>																	
)5	Geometr		chluckvo	olumen (	siehe W	/ertetab	elle)												
						5	10 12	16 2	3 28	32	107	125 1	60 1	80 20	0 250	355	500	710 100	00
											_								
2111	roiho															•			
	reihe																		
)6																			(
6 de													NI.	C10 k	in 10				
)6 de													_		ois 18	0			
06 ide													N	G200			1000		;
)6 de													N	G200	nd 250		1000		
06 nde 07	x nrichtung												N	G200			1000		
06 nde 07	x	auf Trie	bwelle, '	wechselr	nd								N	G200			1000		;
06 nde 07	x nrichtung Bei Blick tungswer	kstoff		wechselr	nd								N	G200			1000		; ;
006 007 rel	x nrichtung Bei Blick	kstoff		wechselr	nd								N	G200			1000		
reh	x nrichtung Bei Blick tungswer	kstoff		wechselr	nd			5 1	0 12	16	23	28	N ·	G200 G5 ur	nd 250	) bis		250-10	
ode	x  nrichtung Bei Blick tungswer FKM (Flu	kstoff or-Kauts	schuk)	wechselr	nd			5 1		16	23	28	N N	G200 G5 ur	nd 250	) bis			
ode	x  richtung Bei Blick tungswer FKM (Flu	kstoff lor-Kauts	schuk) 480		id				•	Τ	П		32 11 •	G200 G5 ur	nd 250	) bis	200		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
ode	x  mrichtung Bei Blick tungswer FKM (Flu	kstoff or-Kauts le DIN 5	schuk) 480		nd			- •	•	•	•	•	32 10 •	G200 G5 ur	250 25 160 6 •	) bis	200	<b>250-10</b>	
ode	x  richtung Bei Blick tungswer FKM (Flu	kstoff or-Kauts le DIN 5	schuk) 480		nd			- (	•	-	•	•	32 1 •	G200 G5 ur	25 160	) 180 •	200	250-10	000
ode	x  mrichtung Bei Blick tungswer FKM (Flu	kstoff lor-Kauts le DIN 5/ che Wel	schuk) 480 Le mit Pa		nd			-	•	-	•	•	32 1 •	G200 G5 ur	25 160	) 180 • -	200	250-10 - •	
relich	x  prichtung Bei Blick tungswer FKM (Flu bwelle Zahnwel Zylindris DIN 688	kstoff for-Kauts de DIN 5- che Well s Welle <sup>2)</sup>	schuk) 480 Le mit Pa		ıd			- (	•	-	•	•	32 1 •	G200 G5 ur	25 160	) 180 •	200	250-100 - • •	
rel D8 ich D9	x  Bei Blick  tungswer  FKM (Flu  cowelle  Zahnwel  Zylindris DIN 6888	kstoff for-Kauts le DIN 56 che Well 6	schuk) 480 Le mit Pa		nd			- (	•	-	•	•	32 1 •	G200 G5 ur	25 160	) 180 •	200	250-100 - • •	

• = Lieferbar • = Auf Anfrage - = Nicht lieferbar

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nenngröße 45, 56, 63, 80, 90 siehe Datenblatt 91071 (A2FM Baureihe 70)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Konische Welle mit Gewindezapfen und Scheibenfeder DIN 6888. Das Drehmoment muss über den Kegelpressverband übertragen werden.

)1	02	03	04	05		06		07	80		09	10	11	12		13	14	15
	A2F		М		/	6			W	-	V							
eit	sanschlu	ss						5	10-16	23	28-32	107-125	160-180	200	250	355-500	710-1	000
S	AE-Arbei	tsansch	lüsse			01	0	-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	01
4	und <b>B</b> h	inten					7	-	_	-	_	_	_	-	_	•	-	01
S	SAE-Arbei	tsansch	lüsse			02	0	-	-	•	•	•	•	-	•	_	-	02
4	und <b>B</b> s	eitlich,	gegenüb	erliegen	d		7	_	_	-	_	•	•	-	•	_	_	02
1 -	Gewindea A und <b>B</b> s			erliegen	d	03	0	•	•	•	•	_	-	-	-	-	-	03
1 -	Gewindea Nund <b>B</b> s			en <sup>1)</sup>		04	0	_	•	•	•	-	-	_	-	-	_	04
S	AE-Arbei	tsansch	lüsse, <b>A</b>	und <b>Β</b> ι	ınten	10	0	_	_	-	•	•	•	-	_	_	_	10
	nschluss nit Druck	•	ungsven	ıtilen		BVD 17	1	-	_	_	_	•	-	-	_	-	_	17 17
z	um Anba	u eines	Gegenh	alteventi	ls	18		_	-	-	•	•	•	-	_	_	-	18
					-	BVE 18	8	_	_	-	_	•	•	<b> </b>	_2)	_	_	18
A	nschluss	platte n	nit			19	1	_	_	-	•	•	•	-	_	_	_	19
	Druckbegr	enzung	sventilei	n			2	_	_	-	•	•	•	<b> </b>	_	_	_	19
V	/entile						I	-						-				<u> </u>
C	Ohne Vent	til								0								
Г	Druckbegr	enzung	sventile	(ohne D	ruckz	uschaltst	ufe)			1								
	Druckbegr	enzung	sventile	(mit Dru	ıckzus	chaltstuf	e)			2								
$\vdash$	Spül- und						-			7								
	: Gegenhalt	eventil	BVD/BV	E angeba	aut <sup>3)</sup>					8								

Drel	nzahlsensoren	5-16	23-180	200	250-1000 <sup>4)</sup>	
13	Ohne Drehzahlsensor (ohne Zeichen)	•	•	•	•	
	Für Drehzahlsensor HDD vorbereitet	_	-	-	•	F
	Drehzahlsensor HDD angebaut <sup>5)</sup>	-	-	-	•	Н
	Für Drehzahlsensor DSA vorbereitet	-	•	•	0	U
	Drehzahlsensor DSA angebaut <sup>5)</sup>	-	•	•	0	V

#### Spezialausführung (nur NG28 bis 180)

14	Standardausführung (ohne Zeichen)		
	Spezialausführung für Drehwerksantriebe (Standard bei Anschlussplatte 19)	J	ı

# Standard-/Sonderausführung

15	Standardausführung (ohne Zeichen)	
	Standardausführung mit Montagevarianten, z. B. <b>T</b> -Anschlüsse entgegen Standard offen oder geschlossen	-Y
	Sonderausführung	-s

- = Lieferbar = Auf Anfrage = Nicht lieferbar
- $^{1)} \ \ Seitliche Gewinde anschlüsse \ mit Verschluss schrauben \ verschlossen.$
- <sup>2)</sup> Bitte Rücksprache.
- 3) Typenschlüssel des Gegenhalteventils gemäß BVD-Datenblatt (95522) bzw. BVE-Datenblatt (95526) separat angeben.
- <sup>4)</sup> Nenngröße 710 bitte Rücksprache.
- <sup>5)</sup> Typenschlüssel des Sensors gemäß DSA-Datenblatt (95133) bzw. HDD-Datenblatt (95135) separat angeben.

#### Hinweise

- ► Beachten Sie die Hinweise im Kapitel Projektierungshinweise.
- ► Beachten Sie, dass nicht alle Typenschlüssel-Kombinationen zur Verfügung stehen, obwohl die einzelnen Funktionen als verfügbar gekennzeichnet sind.

# **Technische Daten**

#### Wertetabelle

Nenngröße			5	10	12	16	23	28	32	107	125	160	180
Schluckvolumen geometrisch, pro Umdre- hung	Vg	cm³	4,93	10,3	12	16	22,9	28,1	32	106,7	125	160,4	180
Nenndruck	$p_{nom}$	bar	315	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Höchstdruck	p <sub>max</sub>	bar	350	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Drobachi mavimal	n <sub>nom</sub> 1)	min <sup>-1</sup>	10000	8000	8000	8000	6300	6300	6300	4000	4000	3600	3600
Drehzahl maximal	n <sub>max</sub> 2)	min <sup>-1</sup>	11000	8800	8800	8800	6900	6900	6900	4400	4400	4000	4000
Schluckstrom 3) bei n <sub>nom</sub>	q <sub>V</sub>	l/min	49	82	96	128	144	177	202	427	500	577	648
Drehmoment 4) bei p <sub>nom</sub>	М	Nm	24,7	66	76	102	146	179	204	679	796	1021	1146
Verdrehsteifigkeit	С	kNm/rad	0,63	0,92	1,25	1,59	2,56	2,93	3,12	11,2	11,9	17,4	18,2
Massenträgheitsmoment Triebwerk	J <sub>TW</sub>	kg·m²	0,00006	0,0004	0,0004	0,0004	0,0012	0,0012	0,0012	0,0116	0,0116	0,022	0,022
Winkelbeschleunigung maximal	α	rad/s²	5000	5000	5000	5000	6500	6500	6500	4500	4500	3500	3500
Füllmenge	V	l		0,17	0,17	0,17	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	1,1	1,1
Masse (ca.)	m	kg	2,5	5,4	5,4	5,4	9,5	9,5	9,5	32	32	45	45

Nenngröße			200	250	355	500	710	1000
Schluckvolumen geometrisch, pro Umdre- hung	Vg	cm³	200	250	355	500	710	1000
Nenndruck	p <sub>nom</sub>	bar	400	350	350	350	350	350
Höchstdruck	p <sub>max</sub>	bar	450	400	400	400	400	400
Duahaahi maasimaal	n <sub>nom</sub> 1)	min <sup>-1</sup>	2750	2700	2240	2000	1600	1800
Drehzahl maximal	n <sub>max</sub> 2)	min <sup>-1</sup>	3000					
Schluckstrom <sup>3)</sup> bei n <sub>nom</sub>	q <sub>V</sub>	l/min	550	675	795	1000	1136	1600
Drehmoment 4) bei p <sub>nom</sub>	М	Nm	1273	1393	1978	2785	3955	5570
Verdrehsteifigkeit	С	kNm/rad	57,3	73,1	96,1	144	270	324
Massenträgheitsmoment Triebwerk	$J_{TW}$	kg·m²	0,0353	0,061	0,102	0,178	0,55	0,55
Winkelbeschleunigung maximal	α	rad/s²	11000	10000	8300	5500	4300	4500
Füllmenge	٧	ι	2,7	2,5	3,5	4,2	8	8
Masse (ca.)	m	kg	66	73	110	155	325	336

<sup>1)</sup> Die Werte gelten:

#### Hinweise

- ► Bei den Tabellenwerten handelt es sich um theoretische Werte, ohne Berücksichtigung von Wirkungsgraden und Toleranzen. Die Werte sind gerundet.
- ► Ein Überschreiten der Maximal- bzw. Unterschreiten der Minimalwerte kann zum Funktionsverlust, einer Lebensdauerreduzierung oder zur Zerstörung der Axialkolbeneinheit führen. Weitere zulässige Grenzwerte

bezüglich Drehzahlschwankung, reduzierter Winkelbeschleunigung in Abhängigkeit der Frequenz und der zulässigen Anfahr-Winkelbeschleunigung (niedriger als maximale Winkelbeschleunigung) finden Sie im Datenblatt 90261.

<sup>-</sup> für den optimalen Viskositätsbereich von  $v_{opt}$  = 36 bis 16 mm $^2$ /s

<sup>-</sup> bei Druckflüssigkeit auf Basis von Mineralölen

 $<sup>^{2)}</sup>$  Intermittierende Maximaldrehzahl: Überdrehzahl bei Entlastungs- und Überholvorgängen, t < 5 s und  $\Delta p$  < 150 bar

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Schluckstromeinschränkung mit Gegenhalteventil

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Drehmoment ohne Radialkraft, mit Radialkraft siehe Tabelle "Zulässige Radial-und Axialkraftbelastung der Triebwelle"

#### Drehzahlbereich

Minimaldrehzahl  $n_{min}$  nicht begrenzt. Bei geforderter Gleichförmigkeit der Bewegung Drehzahl  $n_{min}$  nicht unter 50 min $^{-1}$ .

Ermittlung de	Ermittlung der Kenngrößen							
Schluckstrom	$q_{\scriptscriptstyle  m V}$ = $rac{V_{ m g}  imes n}{1000  imes \eta_{\scriptscriptstyle  m V}}$	[l/min]						
Drehzahl	$n = \frac{q_{\text{v}} \times 1000 \times \eta_{\text{v}}}{V_{\text{g}}}$	[min <sup>-1</sup> ]						
Drehmoment	$M = \frac{V_{\rm g} \times \Delta p \times \eta_{\rm hm}}{20 \times \pi}$	[Nm]						
Leistung	$P = \frac{2\pi \times M \times n}{60000} = \frac{q_{\text{V}} \times \Delta p \times \eta_{\text{t}}}{600}$	[kW]						

#### Legende

V<sub>g</sub> Schluckvolumen pro Umdrehung [cm<sup>3</sup>]

Δp Differenzdruck [bar]

n Drehzahl [min<sup>-1</sup>]

η<sub>v</sub> Volumetrischer Wirkungsgrad

η<sub>hm</sub> Hydraulisch-mechanischer Wirkungsgrad

 $\eta_t$  Gesamtwirkungsgrad ( $\eta_t = \eta_v \cdot \eta_{hm}$ )

# Druckflüssigkeit

Die Axialkolbeneinheit ist für den Betrieb mit Mineralöl HLP nach DIN 51524 konzipiert. Anwendungshinweise und Anwendungsanforderungen zu den Druckflüssigkeiten entnehmen Sie vor der Projektierung den folgenden Datenblättern:

- ▶ 90220: Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von Mineralölen und artverwandten Kohlenwasserstoffen
- ▶ 90221: Umweltverträgliche Hydraulikflüssigkeiten
- 90222: Schwerentflammbare, wasserfreie Hydraulikflüssigkeiten (HFDR, HFDU)

- 90223: Schwerentflammbare, wasserhaltige Hydraulikflüssigkeiten (HFC, HFB, HFAE, HFAS)
- ▶ 90225: Eingeschränkte technische Daten für den Betrieb mit schwerentflammbaren Hydraulikflüssigkeiten

#### Viskosität und Temperatur der Druckflüssigkeiten

	Viskosität	Wellen- dichtring	Temperatur <sup>1)</sup>	Bemerkung	
Kaltstart	v <sub>max</sub> ≤ 1600 mm²/s		ϑ <sub>St</sub> ≥ -40 °C	t ≤ 3 min, ohne Last (p ≤ 50 bar), n ≤ 1000 min <sup>-1</sup> (NG5 bis 200), n ≤ 0.25 • n <sub>nom</sub> (NG250 bis 1000), zulässige Temperaturdifferenz zwischen Axialkolbeneinheit und Druck-	
			ϑ <sub>St</sub> ≥ -25 °C	flüssigkeit im System max. 25 K	
Warmlaufphase	v = 400 1600 mm <sup>2</sup> /s			$t \le 15 \text{ min, } p \le 0.7 \cdot p_{\text{nom}} \text{ und } n \le 0.5 \cdot n_{\text{nom}}$	
	v = 10 400 mm <sup>2</sup> /s <sup>3)</sup>	NBR <sup>2)</sup>	θ ≤ +78 °C	gemessen am Anschluss <b>T</b>	
Dauerbetrieb	v = 10 400 mm /s /	FKM	θ ≤ +103 °C	gemessen am Anschluss I	
	$v_{opt} = 16 36 \text{ mm}^2/\text{s}$			optimaler Betriebsviskositäts- und Wirkungsgradbereich	
Kurzzoithotrioh	v <sub>min</sub> = 7 10 mm <sup>2</sup> /s	NBR <sup>2)</sup>	θ ≤ +78 °C	$t \le 3 \text{ min, } p \le 0.3 \cdot p_{\text{nom}}$	
Kurzzeitbetrieb	v <sub>min</sub> - 7 10 mm /S	FKM	θ ≤ +103 °C	gemessen am Anschluss <b>T</b>	

<sup>1)</sup> Sind die angegebenen Temperaturen bei extremen Betriebsparametern nicht einzuhalten, bitte Rücksprache.

#### Hinweis

Zur Senkung hoher Druckflüssigkeitstemperaturen in der Axialkolbeneinheit empfehlen wir den Einsatz eines Spülund Speisedruckventils (siehe Kapitel Erweiterte Funktionen und Ausführungen).

Nenngrößenabhängig kann alternativ eine Gehäusespülung über den Anschluss U erfolgen.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Sonderausführung, bitte Rücksprache.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Entspricht z.B. bei VG 46 einem Temperaturbereich von +5 °C bis +85 °C (siehe Auswahldiagramm).

6 **A2FM Baureihe 6x** | Axialkolben-Konstantmotor Technische Daten

#### Auswahl der Druckflüssigkeit

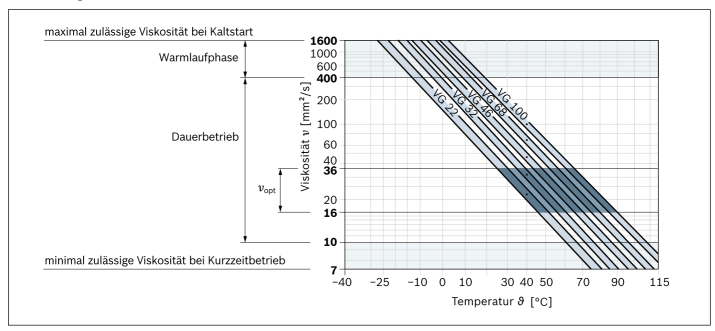
Bosch Rexroth bewertet Hydraulikflüssigkeiten über das Fluid Rating gemäß Datenblatt 90235.

Im Fluid Rating positiv bewertete Hydraulikflüssigkeiten finden Sie im folgenden Datenblatt:

► 90245: Bosch Rexroth Fluid Rating List für Rexroth-Hydraulikkomponenten (Pumpen und Motoren) Die Auswahl der Druckflüssigkeit soll so erfolgen, dass im

Die Auswahl der Druckflussigkeit soll so erfolgen, dass im Betriebstemperaturbereich die Betriebsviskosität im optimalen Bereich liegt (v<sub>opt</sub> siehe Auswahldiagramm).

#### Auswahldiagramm



# Filterung der Druckflüssigkeit

Mit feinerer Filterung verbessert sich die Reinheitsklasse der Druckflüssigkeit, wodurch die Lebensdauer der Axialkolbeneinheit zunimmt.

Mindestens einzuhalten ist eine Reinheitsklasse von 20/18/15 nach ISO 4406.

Bei Viskositäten der Druckflüssigkeit kleiner 10 mm²/s (z. B. durch hohe Temperaturen im Kurzzeitbetrieb) am Leckageanschluss ist mindestens die Reinheitsklasse 19/17/14 nach ISO 4406 erforderlich.

Beispielsweise entspricht die Viskosität 10 mm²/s bei:

- ► HLP 32 einer Temperatur von 73°C
- HLP 46 einer Temperatur von 85°C

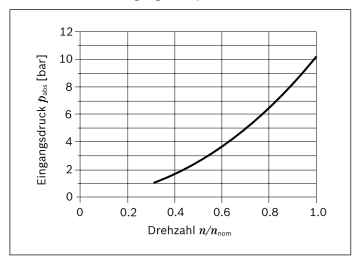
## **Betriebsdruckbereich**

Druck am Arbeitsansch (Hochdruckseite)	luss A oc	der B	Definition
Nenndruck	p <sub>nom</sub>	siehe Wertetabelle	Der Nenndruck entspricht dem maximalen Auslegungsdruck.
Höchstdruck p <sub>max</sub>		siehe Wertetabelle	Der Höchstdruck entspricht dem maximalen Betriebsdruck innerhalb der Einzelwirk-
Einzelwirkdauer		10 s	dauer. Die Summe der Einzelwirkdauern darf die Gesamtwirkdauer nicht überschrei-
Gesamtwirkdauer		300 h	ten.
Mindestdruck	p <sub>HP min</sub>	25 bar	Mindestdruck auf der Hochdruckseite (Anschluss <b>A</b> bzw. <b>B</b> ) der erforderlich ist, um eine Beschädigung der Axialkolbeneinheit zu verhindern.
Mindestdruck am Eingang (Pumpenbetrieb)	P <sub>E min</sub>	siehe Diagramm	Um eine Beschädigung des Axialkolbenmotors im Pumpenbetrieb (Wechsel der Hochdruckseite bei gleichbleibender Drehrichtung, z.B. bei Bremsvorgängen) zu verhindern, muss am Arbeitsanschluss (Eingang) ein Mindestdruck gewährleistet sein. Der Mindestdruck ist abhängig von Drehzahl und Schluckvolumen der Axialkolbeneinheit.
Summendruck	p <sub>Su</sub>	700 bar	Der Summendruck ist die Summe der Drücke an den Anschlüssen für die Arbeitsleitungen ( <b>A</b> und <b>B</b> ).
Druckänderungsgeschv	vindigkei	t	Definition
mit integriertem Druck- begrenzungsventil	R <sub>A max</sub>	9000 bar/s	Maximal zulässige Druckaufbau- und Druckabbaugeschwindigkeit bei einer Druckände-
ohne Druckbegren- zungsventil	R <sub>A max</sub>	16000 bar/s	rung über den gesamten Druckbereich.
Gehäusedruck am Anso	:hluss T		Definition
Dauerdifferenzdruck	$\Delta p_{T cont}$	2 bar	Maximaler, gemittelter Differenzdruck am Wellendichtring (Gehäuse zu Umgebung)
Druckspitzen	p <sub>T peak</sub>	10 bar	t < 0.1 s

#### Hinweis

► Betriebsdruckbereich gültig beim Einsatz von Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von Mineralölen. Werte für andere Druckflüssigkeiten bitte Rücksprache.

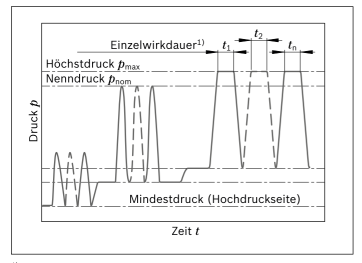
## Mindestdruck am Eingang (Pumpenbetrieb)



Dieses Diagramm gilt nur für den optimalen Viskositätsbereich von  $v_{\rm opt}$  = 16 bis 36 mm $^2/s$ .

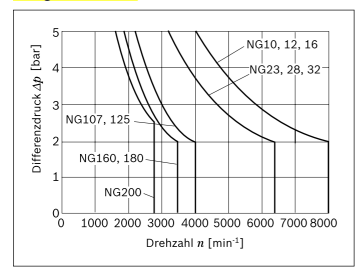
Können obige Bedingungen nicht gewährleistet werden, bitte Rücksprache.

#### **Druckdefinition**



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gesamtwirkdauer =  $t_1 + t_2 + ... + t_n$ 

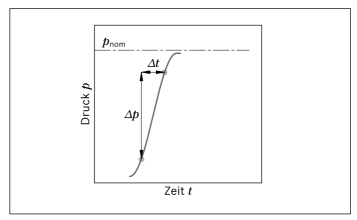
# Maximaler Differenzdruck am Wellendichtring, Nenngröße 10 ... 200



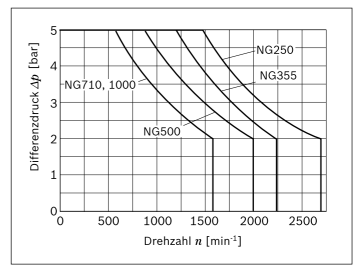
# **Hinweis**

- Die Standzeit des Wellendichtrings wird beeinflusst von der Drehzahl der Axialkolbeneinheit und dem Gehäusedruck.
- Je höher der gemittelte Differenzdruck zwischen Gehäuse und Umgebung und je häufiger Druckspitzen auftreten, desto kürzer wird die Standzeit des Wellendichtrings.
- Der Gehäusedruck muss gleich oder größer sein als der Umgebungsdruck.

#### Druckänderungsgeschwindigkeit



# Maximaler Differenzdruck am Wellendichtring, Nenngröße 250 ... 1000



# Durchflussrichtung

Drehrichtung, bei Blick auf Triebwelle						
rechts	links					
A nach B	<b>B</b> nach <b>A</b>					

# Zulässige Radial- und Axialkraftbelastung der Triebwelle

Nenngröße			5	1	0	1	2	16	2	3	2	8	32	10	07
Triebwelle	Code		в, с	Z, P	A, B	Z, P	A, B	A, B	Z, P	A, B	Z, P	A, B	A, B	Z, P	A, B
Medwette	Ø	mm	12	20	25	20	25	25	25	30	25	30	30	40	45
Radialkraft maximal $F_{q}\downarrow$ $\square$	F <sub>q max</sub>	kN	1,6	3	3,2	3	3,2	3,2	5,7	5,4	5,7	5,4	5,4	13,6	14,1
bei Abstand a (vom Wellenbund)	a	mm	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20
Drehmoment zulässig bei F <sub>q max</sub>	T <sub>q max</sub>	Nm	24,7	66	66	76	76	102	146	146	179	179	204	679	679
Differenzdruck zulässig bei F <sub>q max</sub>	Δp <sub>q max</sub>	bar	315	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Axialkraft maximal,	+ F <sub>ax max</sub>	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bei Stillstand oder $F_{ax} \stackrel{+}{\longrightarrow} $ drucklosem Umlauf	- F <sub>ax max</sub>	N	180	320	320	320	320	320	500	500	500	500	500	1250	1250
Axialkraft maximal, pro bar Betriebsdruck	+ F <sub>ax max</sub>	N/bar	1,5	3	3	3	3	3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	12,9	12,9

Nenngröße			125	10	60	180	200	250	355	500	710	1000
Triebwelle	Code		A, B	Z, P	A, B	A, B	A, B	Z, P	Z, P	Z, P	Z, P	Z, P
Triebwette	Ø	mm	45	45	50	50	50	50	60	70	90	90
Radialkraft maximal $F_{q}$	F <sub>q max</sub>	kN	14,1	18,1	18,3	18,3	20,3	1,2 <sup>1)</sup>	1,5 <sup>1)</sup>	1,9 <sup>1)</sup>	3 <sup>1)</sup>	2,6 1)
bei Abstand a (vom Wellenbund)	a	mm	20	25	25	25	25	41	52,5	52,5	67,5	67,5
Drehmoment zulässig bei F <sub>q max</sub>	T <sub>q max</sub>	Nm	796	1021	1021	1146	1273					
Differenzdruck zulässig bei F <sub>q max</sub>	Δp <sub>q max</sub>	bar	400	400	400	400	400					
Axialkraft maximal,	+ F <sub>ax max</sub>	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bei Stillstand oder $F_{ax} \stackrel{+}{\longrightarrow} $ drucklosem Umlauf	- F <sub>ax max</sub>	N	1250	1600	1600	1600	1600	2000	2500	3000	4400	4400
Axialkraft maximal, pro bar Betriebsdruck	+ F <sub>ax max</sub>	N/bar	12,9	16,7	16,7	16,7	16,7					

<sup>1)</sup> Bei Stillstand oder drucklosem Umlauf der Axialkolbeneinheit. Unter Druck sind höhere Kräfte zulässig, bitte Rücksprache.

#### Allgemeine Hinweise

- ► Die angegebenen Werte sind Maximaldaten und nicht für den Dauerbetrieb zugelassen.
- ► Die Axialkraft in Wirkrichtung -F<sub>ax</sub> ist zu vermeiden, da sich dadurch die Lagerlebensdauer reduziert.
- ▶ Der Abtrieb über Riemen erfordert spezielle Bedingungen. Bitte Rücksprache.

# Hinweise für die Nenngrößen 250 ... 1000:

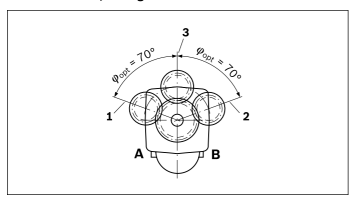
- ▶ Bei auftretenden Radialkräften gelten reduzierte Leistungsdaten. Bitte Rücksprache.
- ▶ Bei auftretenden Axialkräften im Betrieb bitte Rücksprache.

#### 10

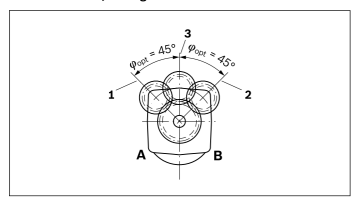
# Einfluss der Radialkraft $F_q$ auf die Lagerlebensdauer

Durch geeignete Wirkungsrichtung von  $F_q$  kann die durch innere Triebwerkskräfte entstehende Lagerbelastung vermindert und somit eine optimale Lagerlebensdauer erzielt werden. Empfohlene Lage des Gegenrades in Abhängigkeit der Drehrichtung am Beispiel:

#### Zahnradabtrieb, Nenngröße 5 ... 180



## Zahnradabtrieb, Nenngröße 200 ... 1000



- 1 Drehrichtung "links", Druck am Anschluss B
- 2 Drehrichtung "rechts", Druck am Anschluss A
- 3 Drehrichtung "wechselnd"

# Long-Life-Lagerung

# Nenngröße 250 bis 1000

Für hohe Lebensdauer und Einsatz mit HF-Druckflüssigkeiten. Gleiche äußere Abmessungen wie Ausführung mit Standardlagerung. Ein nachträglicher Umbau auf Long-Life-Lagerung ist möglich. Lager- und Gehäusespülung über den Anschluss **U** wird empfohlen.

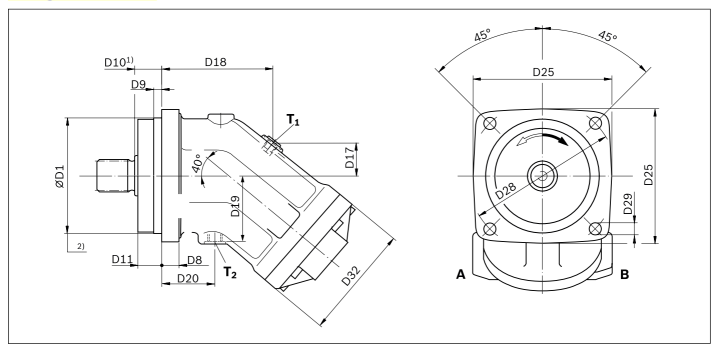
## Lagerspülung

#### Spülmengen (Empfehlung)

Nenngröße		250	355	500	710	1000
Spülmenge q <sub>v</sub>	l/min	10	16	16	16	16

# 14 **A2FM Baureihe 6x |** Axialkolben-Konstantmotor Abmessungen

# Nenngröße 23 ... 180

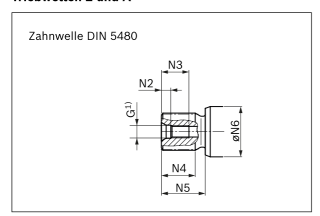


<sup>1)</sup> Bis Wellenbund

<sup>2)</sup> Flansch ISO 3019-2

Nenngröße	I	D1	D8	D9	D10	D11	D17	D18	D19	D20	D25	D28	D29	D32
Nenngrobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
23	100	0 - 0,022	18	8	25	23,2	25	106	56	42	118	125	11	106
28	100	0 - 0,022	18	8	25	23,2	25	106	56	42	118	125	11	106
32	100	0 - 0,022	18	8	25	23,2	25	106	56	42	118	125	11	106
107	160	0 - 0,025	23	10	40	36,5	40	140	85	65	190	200	17,5	150
125	160	0 - 0,025	23	10	40	36,5	40	140	85	65	190	200	17,5	150
160	180	0 - 0,025	25	10	40	37,2	47	158	96	72	210	224	17,5	180
180	180	0 - 0,025	25	10	40	37,2	47	158	96	72	210	224	17,5	180

# Triebwellen Z und A

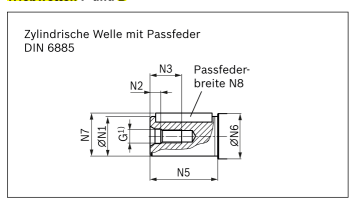


<sup>1)</sup> Zentrierbohrung nach DIN 332 (Gewinde nach DIN 13)

## Zahnwelle DIN 5480

NG	Cada	Donaichmung	Gewinde G	N2	N3	N4	N5	ØN6
NG	Code	Bezeichnung	Gewinde G	mm	mm	mm	mm	mm
23	Z	W25×1.25×18×9g	M8 × 1.25	6	19	28	43	35
23	Α	W30×2×14×9g	M10 × 1.5	7,5	22	27	35	35
28	Z	W25×1.25×18×9g	M8 × 1.25	6	19	28	43	35
28	Α	W30×2×14×9g	M10 × 1.5	7,5	22	27	35	35
32	Α	W30×2×14×9g	M10 × 1.5	7,5	22	27	35	35
107	Z	W40×2×18×9g	M12 × 1.75	9,5	28	37	45	50
107	Α	W45×2×21×9g	M16 × 2	12	36	42	50	50
125	Α	W45×2×21×9g	M16 × 2	12	36	42	50	50
160	Z	W45×2×21×9g	M16 × 2	12	36	42	50	60
160	Α	W50×2×24×9g	M16 × 2	12	36	44	55	60
180	Α	W50×2×24×9g	M16 × 2	12	36	44	55	60

# Triebwellen P und B



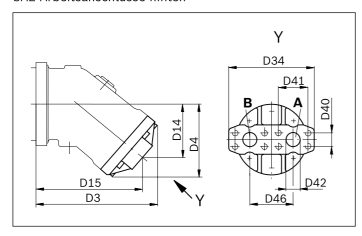
<sup>1)</sup> Zentrierbohrung nach DIN 332 (Gewinde nach DIN 13)

# Zylindrische Welle mit Passfeder DIN 6885

NG	0.4.	D	Carrieda C		ØN1	N2	N3	N5	ØN6	N7	N8
NG	Code	Bezeichnung	Gewinde G	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
23	Р	Ø25, AS8×7×40	M8 × 1.25	25	+ 0,015 + 0,002	6	19	50	35	28	8
23	В	Ø30, AS8×7×40	M10 × 1.5	30	+ 0,015 + 0,002	7,5	22	50	35	33	8
28	Р	Ø25, AS8×7×40	M8 × 1.25	25	+ 0,015 + 0,002	6	19	50	35	28	8
28	В	Ø30, AS8×7×40	M10 × 1.5	30	+ 0,015 + 0,002	7,5	22	50	35	33	8
32	В	Ø30, AS8×7×40	M10 × 1.5	30	+ 0,015 + 0,002	7,5	22	50	35	33	8
407	Р	Ø40, AS12×8×63	M12 × 1.75	40	+ 0,018 + 0,002	9,5	28	80	50	43	12
107	В	Ø45, AS14×9×63	M16 × 2	45	+ 0,018 + 0,002	12	36	80	50	48,5	14
125	В	Ø45, AS14×9×63	M16 × 2	45	+ 0,018 + 0,002	12	36	80	50	48,5	14
160	Р	Ø45, AS14×9×70	M16 × 2	45	+ 0,018 + 0,002	12	36	90	60	48,5	14
160	В	Ø50, AS14×9×70	M16 × 2	50	+ 0,018 + 0,002	12	36	90	60	53,5	14
180	В	Ø50, AS14×9×70	M16 × 2	50	+ 0,018 + 0,002	12	36	90	60	53,5	14

# **Anschlussplatte 01**

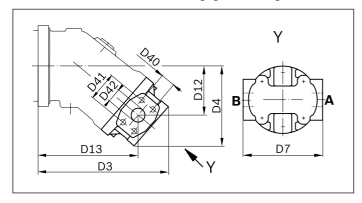
SAE-Arbeitsanschlüsse hinten



Nenngröße	D3	D4	D14	D15	D34	D40	D41	D42	D46
Neilligiobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
23 32	173	106	78	153	115	18,2	40,5	13	59
107 125	252	159	120	225,5	194	31,8	66,7	32	99
160 180	294	188	134	252	194	31,8	66,7	32	99

# Anschlussplatte 02

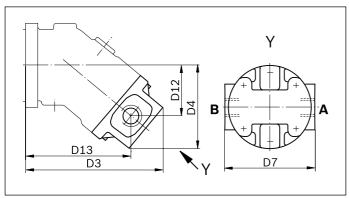
SAE-Arbeitsanschlüsse seitlich, gegenüberliegend



Nenngröße	D3	D4	D7	D12	D13	D40	D41	D42
Neilligiobe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
23 32	190	117	120	70	144	18,2	40,5	13
107	285	181	178	110	213	27,8	57,2	25
125	285	181	178	110	213	31,8	66,7	32
160 180	294	188	202	121	237	31,8	66,7	32

# Anschlussplatte 03

Gewindeanschlüsse seitlich, gegenüberliegend

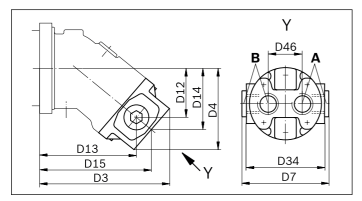


Nenngröße	D3	D4	D7	D12	D13
Neilligiobe	mm	mm	mm	mm	mm
23 32	190	117	120	70	144

# 18 **A2FM Baureihe 6x |** Axialkolben-Konstantmotor Abmessungen

#### **Anschlussplatte 04**

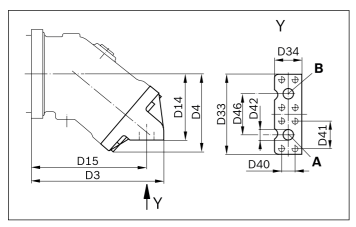
Gewindeanschlüsse seitlich und hinten



Nenngröße	D3	D4	D7	D12	D13	D14	D15	D34	D46
Neilligiobe	mm								
23 32	190	117	130	70	144	88	166	120	58

# **Anschlussplatte 10**

SAE-Arbeitsanschlüsse unten



Nenngröße	D3	D4	D14	D15	D33	D34	D40	D41	D42	D46
Nemigrobe	mm	mm	mm	mm						
28 32	178	106	91	158	115	40	18,2	40,5	13	59
107 125	261	157	136	226	194	70	31,8	66,7	32	99
160 180	290	185	149	252	194	70	31,8	66,7	32	99

#### Hinweis

► Die Abmessungszeichnungen der Anschlussplatten mit Ventilen finden Sie im Kapitel "Erweiterte Funktionen und Ausführungen".

#### Anschlüsse

Nenngröße			23	28	32	107	125	160	180
		Größe		1/2 in		1 1/4 in <sup>1)</sup>		1 1/4 in	
A D		Norm			Abmess	ungen nach SAE	E J518 <sup>2)</sup>		
<b>A, B</b> (Platte 01, 02, 10)	Arbeitsanschluss	Befestigungsgewinde <sup>2)</sup>	M8 ×	1,25; 15 m	ım tief	M14 × 2; 19 mm tief <sup>1)</sup>	M14	× 2; 19 mn	n tief
		Lieferzustand		Mit Sch	utzabdeckı	ing (muss ange	schlossen	werden)	
		Größe         M27 × 2; 16 mm tief           luss         Norm ³)         DIN 3852							
А, В	Arbeitsanschluss	Norm <sup>3)</sup>		DIN 3852					
(Platte 03, 04)	7 ii bertsamsemuss	Lieferzustand <sup>4)</sup>		tzabdecku chlossen w	•				
		Größe	M16 × 1,5; 12 mm tief			M18 × 1,5; 12	2 mm tief	M22 : 14 mi	
T <sub>1</sub>	Leckageanschluss	Norm <sup>3)</sup>				DIN 3852			
		Lieferzustand <sup>5)</sup>		Ve	rschlosser	(Einbauhinwei	se beachte	en)	
		Größe	M16	< 1,5; 12 m	ım tief	M18 × 1,5; 12	2 mm tief	M22 = 14 mi	
T <sub>2</sub> Le	Leckageanschluss	Norm <sup>3)</sup>				DIN 3852			
		Lieferzustand <sup>5)</sup>		Mit Sc	hutzabdec	eckung (Einbauhinweise beachten)			

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei Anschlussplatte 02: Größe Arbeitsanschluss A, B: 1 in, mit Befestigungsgewinde M12  $\times$  1.75, 17 mm tief

<sup>2)</sup> Die Ansenkung kann tiefer sein als in der Norm vorgesehen.

<sup>3)</sup> Gewinde nach DIN 13

<sup>4)</sup> Sofern nichts anderes angegeben wird: Bei Anschlussplatte 04 seitliche Anschlüsse verschlossen. Andere Ausführungen auf Anfrage.

 $<sup>^{5)}\,</sup>$  Sofern nichts anderes angegeben wird. Andere Ausführungen auf Anfrage.