

Konstantes Verdrängungsvolumen

Katalog HY30-8249/DE Februar 2007



### Ermittlung der Nenngröße

Schluckstrom (q)  

$$q = \frac{D \times n}{1000 \times \eta_{v}} \text{ [I/min]}$$

Drehmoment (M)

$$M = \frac{D \times \Delta p \times \eta_{hm}}{63} [Nm]$$

Leistung (P)  
P = 
$$\frac{q \times \Delta p \times \eta_{+}}{600}$$
 [kW]

D - Schluckvolumen [cm³/U]

 $\begin{array}{lll} D & - Schluckvolumen [cm^3/U] \\ n & - Drehzahl [U/min] \\ \eta_{_{V}} & - volumetrischer Wirkungsgrad \\ \Delta p & - Differenzdruck [bar] \\ & (Zwischen Einlass und Auslass) \\ \eta_{_{hm}} & - mechanisch-hydraulischer Wirkungsgrad \\ \eta_{_{t}} & - Gesamtwirkungsgrad \\ & (\eta_{_{t}} = \eta_{_{v}} x \, \eta_{_{hm}}) \end{array}$ 

### Umrechnungsfaktoren

1 kg	2,20 lb
1 N	0,225 lbf
1 Nm	0,738 lbf ft
1 bar	14,5 psi
1 I	0,264 US gallon
1 cm <sup>3</sup>	0,061 cu in
1 mm	0,039 in
<sup>9</sup> / <sub>5</sub> °C + 32	1°F
1 kW	1.34 hp

Inhalt	Seite
Algemeine Information	4
Querschnitt, F11	4
Querschnitte, F12	5
Technische Daten	6
Bestellschlüssel	
F11-CETOP	
F11-ISO	
F11-SAE	
F12-ISO	
F12-Cartridge	
F12-SAE	12
Verzugstypen F11/F12	13
Technische Information	
Lager-Lebensdauer	
Wirkungsgrad	
Geräuschpegel	
Selbstsaugdrehzahl und erforderlicher Einlassdruck	16
Abmessungen	
F11-5 CETOP	
F11-10 CETOP	
F11-12 CETOP	19
F11-14 CETOP	
F11-19 CETOP	
F11-150 CETOP	22
F11-10 ISO	
F11-12 ISO	
F11-14 ISO	
F11-10 SAE	
F11-12 SAE	
F11-14 SAE	
F11-19 SAE	
F11-150 SAE	
F11-250 SAE	
F12-30, -40, -60, -80, -90 -110 und -125 ISO	
F12-30, -40, -60, -80, -90, -110 und -125 Einschub	
F12-30, -40, -60, -80, -90, -110 und -125 SAE 4-Loch-Flansch.	
F12-30, -40 und -60 SAE 2-Loch-Flansch	38-39
Technische Information	
F11 Sägemotoren	
F11 Gebläsemotoren	
F12 Integriertes Spülventil	
Zusätzliche Ventilblöcke für F12	
BT Bremsventil	42
SR Druckbegrenzungs-/Anti-Kavitationsventil	
SV Druckbegrenzungsventil	
Drehzahlsensor	43
Installation und Inbetriebnahme	
Drehrichtung	44
Druckflüssigkeiten	
Betriebstemperatur	
Viskosität	
Filterung	
Gehäusedruck	
Leckölanschlüsse	
Vor Inbetriebnahme	46



#### **Algemeine Information**

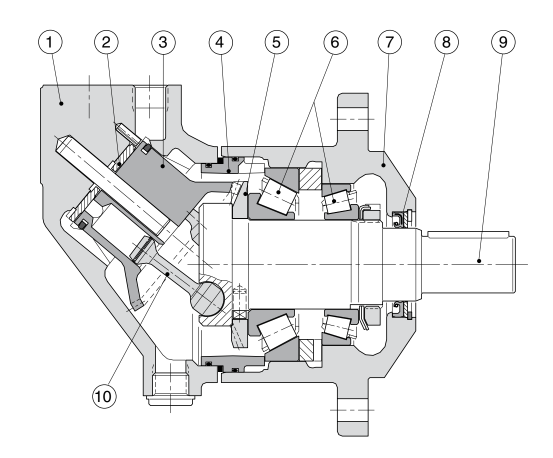
F11 und F12 sind robuste Schrägachsenmotoren/-pumpen mit konstantem Verdrängungsvolumen. Sie können in zahlreichen Anwendungen für offene und geschlossene Hydraulikkreise eingesetzt werden.

- Die Serie F11 ist in folgenden Nenngrößen und Ausführungen erhältlich:
  - F11-5, -10, -12, -14, -19 und -150 (CETOP-Flansch und -Wellenende)
  - F11-10, -12 und-14 mit ISO-Flansch und -Wellenende
  - F11-10, -12, -14, -19, -150 und -250 (SAE-Flansch und -Welle).
- Die Serie F12 ist serienmäßig in ISO- und SAE-Standard lieferbar. Darüber hinaus ist eine sehr kurze Einschub-Version verfügbar. Nenngrößen: F12-30, -40, -60, -80, -90, -110 und -125.
- Dank dem Einsatz von sphärischen Kolben können die F11/F12 als Motoren ungewöhnlich hohe Drehzahlen fahren. Bei Betriebsdrücken von bis zu 480 bar sind somit sehr hohe Abtriebsleistungen möglich.
- Durch den Winkel von 40° zwischen Welle und Kolbentrommel ergibt sich ein sehr kompakter, leichter und

- kleinbauender Motor/Pumpe.
- Der Lamellen-Kolbenring bietet entscheidende Vorteile, wie z.B. geringe innere Leckage und Unempfindlichkeit gegen schnellen Temperatur-wechsel.
- Als Pumpen sind F11/F12 mit optimierter Steuerscheibe für Links- bzw. Rechtslauf ausgerüstet. Dies erhöht die Selbstsaug-Drehzahl und ergibt einen niedrigeren Geräuschpegel.
- Die F11/F12-Motoren haben ein sehr hohes Drehmoment beim Anlauf sowie bei niedrigen Geschwin-digkeiten.
- Der Zahnkranz zwischen Welle und Kolbentrommel macht die F11/F12 unempfindlich gegen hohe Beschleunigungen und Drehschwingungen.
- Robuste Rollenlager erlauben große radiale und axiale Wellenbelastungen.
- Die F11/F12 haben nur wenige bewegliche Teile und sind dadurch sehr zuverlässig und Servicefreundlich.
- Die Kolbensicherung, der Zahnkranz und die Wälzlager, zusammen mit der geringen Anzahl von Teilen, tragen zu der sehr robusten Konstruktion, der langen Lebensdauer und der bewährten Zuverlässigkeit bei.

#### Querschnitt, F11

- 1. Trommelgehäuse
- 2. Steuerscheibe
- 3. Kolbentrommel
- Distanzbuchse mit O-Ringen
- 5. Zahnkranz
- 6. Rollenlager
- 7. Lagergehäuse
- 8. Wellendichtung
- 9. Welle
- Kolben mit Lamellen-Kolbenring

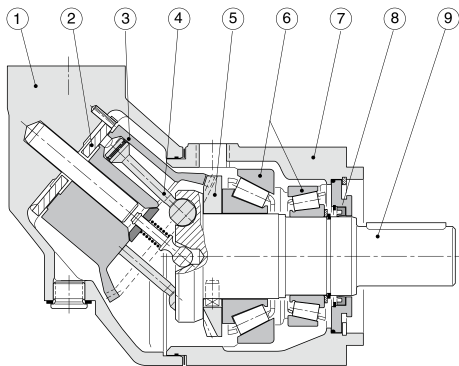




#### Querschnitte, F12

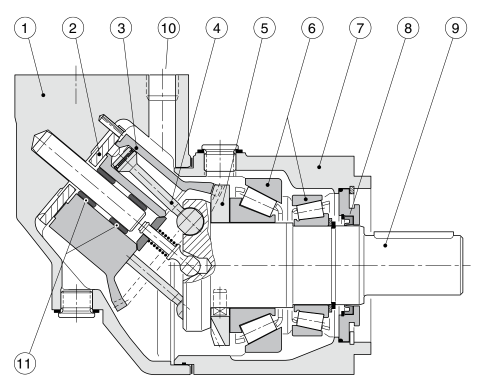
F12-30, -40, -60, -80 und -90

(Abb.: F12-60)



- 1. Trommelgehäuse
- 2. Steuerscheibe
- 3. Kolbentrommel
- 4. Kolben mit Lamellen-Kolbenring
- 5. Zahnkranz
- 6. Rollenlager
- 7. Lagergehäuse
- 8. Wellendichtung
- 9. Welle
- 10. Anschluss E (F12-110 und -125)
- 11. Nadellager (F12-110 und -125)

**F12-110 und -125** (Abb.: F12-110)





#### **Technische Daten**

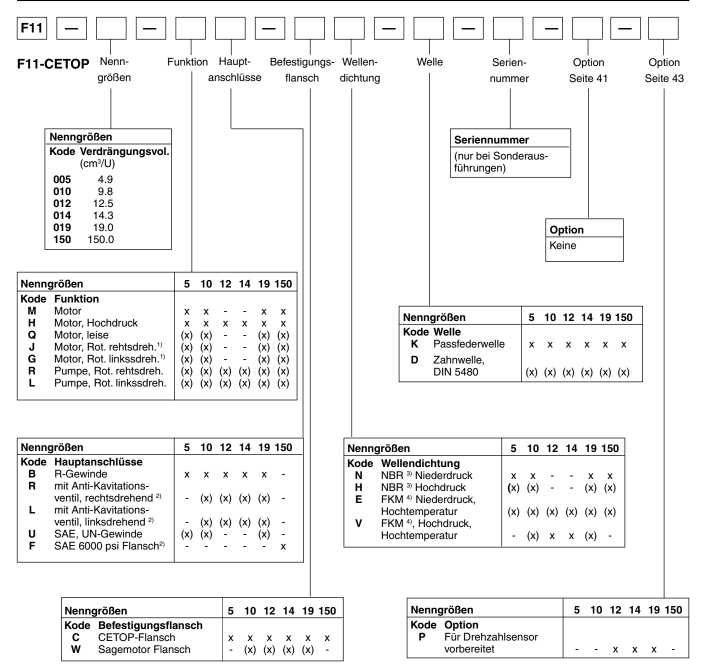
Nenngröße F11	-5	-10	-12	-14	-19	-150	-250
Verdrängungsvolumen [cm³/U]	4,9	9,8	12,5	14,3	19,0	150	242
<b>Betriebsdruck</b> Höchstdruck <sup>1)</sup> [bar] Nenndruck [bar]							- 420 - 350
Motor-Drehzahl [U/min] Höchstdrehzahl <sup>1)</sup> Max. Drehzahl im Dauerbetrieb Min. Drehzahl im Dauerbetrieb			10 300 9 400		8 900 8 100	3 500 3 200	3 000 2 700 — 50
<b>Pumpen-Selbstsaugdrehzahl</b> <sup>2)</sup> Steuerscheibe L oder R; max. [U/min]	4 600	4 200	3 850	3 500	3 500	1 700	1 500
Motor Schluckstrom  Max. Höchstschluckstrom <sup>1)</sup> [I/min]  Max. Dauerschluckstrom [I/min]	69 63	110 100	129 118	142 129	169 154	525 480	726 653
Betriebstemperatur³, max [°C] min [°C]	00						00
Trägheitsmoment (x10 <sup>-3</sup> ) [kg m <sup>2</sup> ]	0,16	0,39	0,40	0,42	1,1	40	46
Gewicht [kg]	5	7,5	8,3	8,3	11	70	77

Nenngröße F12	-30	-40	-60	-80	-90	-110	-125
Verdrängungsvolumen [cm³/U]	30,0	40,0	59,8	80,4	93,0	110,1	125,0
<b>Betriebsdruck</b> Höchstdruck <sup>1)</sup> [bar] Nenndruck [bar]	480 420			- 480 - 420	420 350	480 420	480 420
Motor-Drehzahl [U/min] Höchstdrehzahl <sup>1)</sup> Max. Drehzahl im Dauerbetrieb Min. Drehzahl im Dauerbetrieb	7 300 6 700 50 -	6 700 6 100	5 800 5 300	5 300 4 800	5 000 4 600	4 800 4 400	4 600 4 200 — 50
<b>Pumpen-Selbstsaugdrehzahl</b> <sup>2)</sup> Steuerscheibe L oder R; max. [U/min]	3150	2870	2500	2300	2 250	2290	2 100
Motor Schluckstrom  Max. Höchstschluckstrom <sup>1)</sup> [I/min]  Max. Dauerschluckstrom [I/min]	219 201	268 244	347 317	426 386	465 428	528 484	575 525
Betriebstemperatur³), max [°C] min [°C]	80 – -40 –						— 80 — -40
Trägheitsmoment (x10 <sup>-3</sup> ) [kg m <sup>2</sup> ]	1,7	2,9	5	8,4	8,4	11,2	11,2
Gewicht [kg]	12	16,5	21	26	26	36	36

- 1) Höchstbetrieb: Max 6 Sek. pro jede Minut.
- 2) Die Angaben der Selbstsaugdrehzahl gelten in Meereshöhe.
- 3) Siehe auch Betriebstemperatur, Installation und Inbetriebnahme..



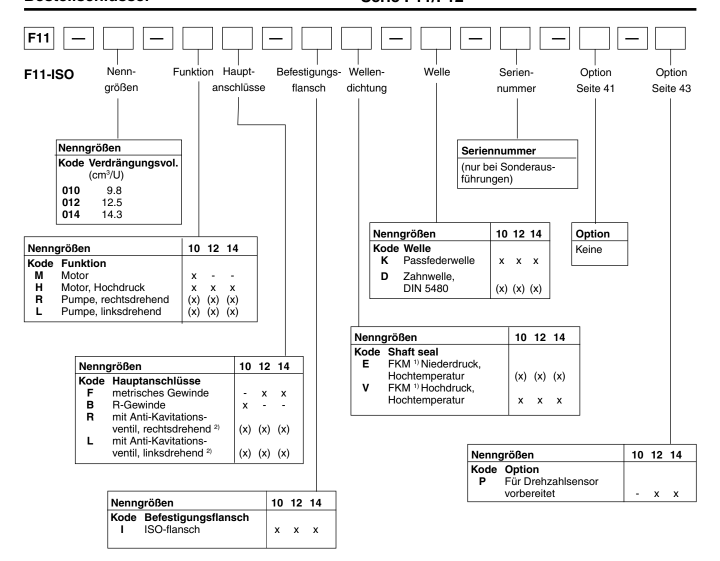
### Bestellschlüssel



- x: verfügbar (x): wahlweise -: nicht verfügbar
- 1) innere Leckölleitung
- 2) R-Gewinde
- 3) NBR Nitril-Kautschuk
- 4) FKM Fluor-Kautschuk



#### Bestellschlüssel

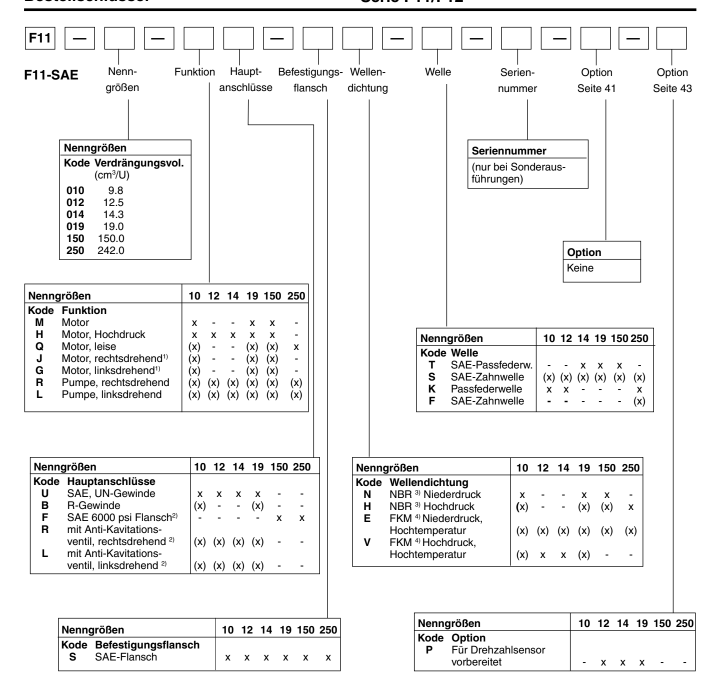


x: verfügbar (x): wahlweise -: nicht verfügbar

1) FKM - Fluor-Kautschuk



### Bestellschlüssel

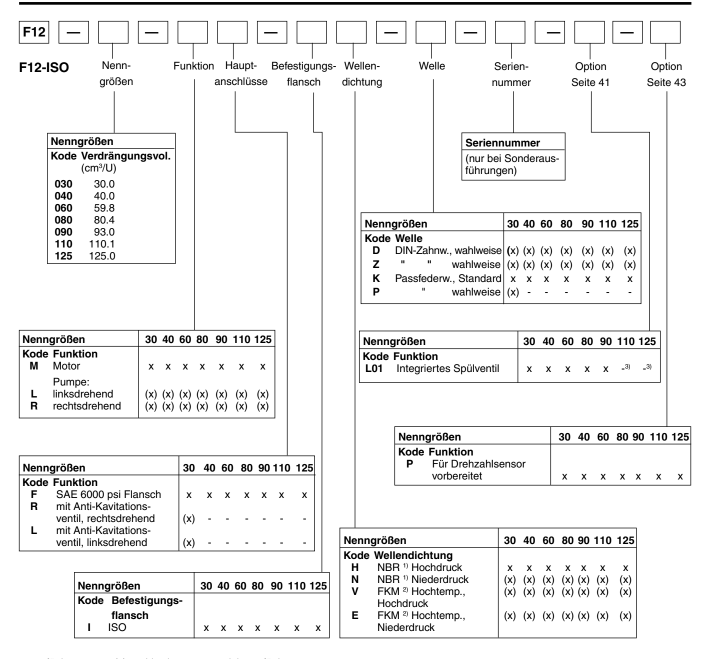


x: verfügbar (x): wahlweise -: nicht verfügbar

- 1) innere Leckölleitung
- 2) metrisches Gewinde
- 3) NBR Nitril-Kautschuk
- 4) FKM Fluor-Kautschuk



#### Bestellschlüssel



x: verfügbar

(x): wahlweise

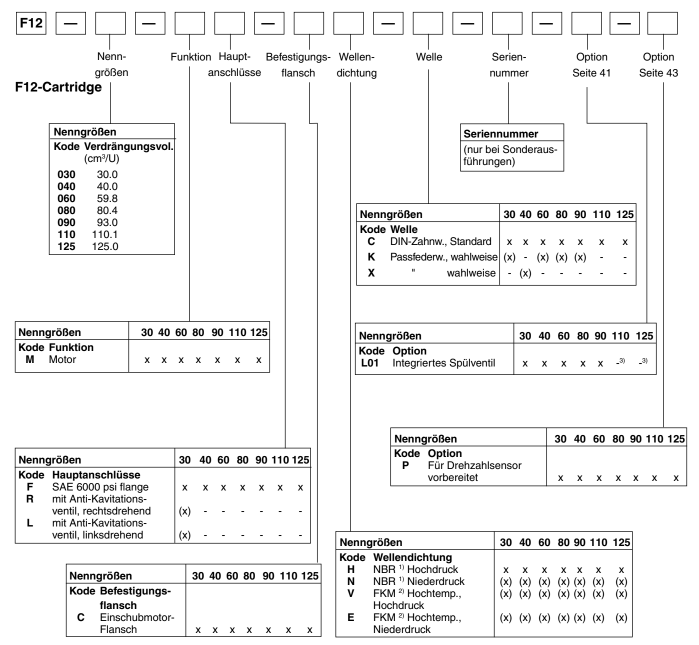
- : nicht verfügbar

1) NBR - Nitril-Kautschuk

2) FKM - Fluor-Kautschuk

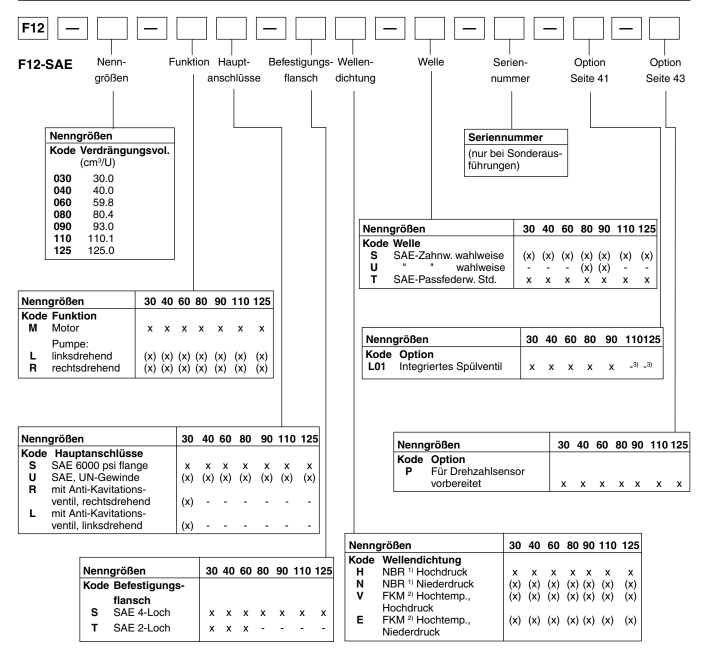
3) F12-110 und -125: Zusatzventilblock (siehe S. 41).

### Bestellschlüssel



- x: verfügbar
- (x): wahlweise
- : nicht verfügbar
- 1) NBR Nitril-Kautschuk
- 2) FKM Fluor-Kautschuk
- 3) F12-110 und -125: Zusatzventilblock (siehe S. 41).

#### Bestellschlüssel



x: verfügbar

(x): wahlweise

- : nicht verfügbar

- 1) NBR Nitril-Kautschuk
- 2) FKM Fluor-Kautschuk
- 3) F12-110 und -125: Zusatzventilblock (siehe S. 41)

### Verzugstypen F11/F12

_	
_	

Bestellschlüssel	Ident-Nr.
F11-005-MB-CN-K-000-000-0	3703665
F11-005-MB-CH-K-000-000-0	3707249
F11-005-HU-CH-K-000-000-0	3707308
F11-010-MB-CN-K-000-000-0	3703603
F11-010-MB-CH-K-000-000-0	3706030
F11-010-HU-CH-K-000-000-0	3707310
F11-012-HB-CV-K-000-000-0	3785267
F11-012-HB-CE-K-000-000-0	3785874
F11-014-HB-CE-K-000-000-0	3783201
F11-014-HB-CV-K-000-000-0	3782830
F11-019-MB-CN-K-000-000-0	3703516
F11-019-MB-CH-K-000-000-0	3707893
F11-150-MF-CN-K-000-000-0	3703468
F11-150-MF-CH-K-000-000-0	3707008
F11-150-HF-SH-S-000-000-0	3707325
F11-250-QF-SH-F-000-000-0	3706440
F11-250-QF-SH-K-000-000-0	3795858

F12	
Bestellschlüssel	Ident-Nr.
F12-030-MF-IH-D-000-000-0	3799843
F12-030-MF-IH-K-000-000-0	3799844
F12-030-MS-SH-S-000-000-0	3799851
F12-030-MS-TH-S-000-000-0	3799616
F12-040-MF-IH-D-000-000-0	3799525
F12-040-MF-IH-K-000-000-0	3799526
F12-040-MS-SH-S-000-000-0	3799532
F12-040-MS-SH-T-000-000-0	3799533
F12-040-MS-TH-S-000-000-0	3799617
F12-060-MF-IH-D-000-000-0	3799988
F12-060-MF-IH-K-000-000-0	3799989
F12-060-MS-SH-S-000-000-0	3799998
F12-060-MS-TH-S-000-000-0	3799618
F12-080-MF-IH-D-000-000-0	3780767
F12-080-MF-IH-K-000-000-0	3780772
F12-080-MS-SH-S-000-000-0	3780783
F12-090-MF-IH-D-000-000-0	3785518
F12-090-MF-IH-K-000-000-0	3785609
F12-090-MS-SH-S-000-000-0	3785875
F12-110-MF-IH-D-000-000-0	3781530
F12-110-MF-IH-K-000-000-0	3781534
F12-110-MS-SH-S-000-000-0	3781542
F12-125-MF-IH-D-000-000-0	3785866
F12-125-MF-IH-K-000-000-0	3785717
F12-125-MS-SH-S-000-000-0	3785504



#### **Technische Information**

#### Lager-Lebensdauer

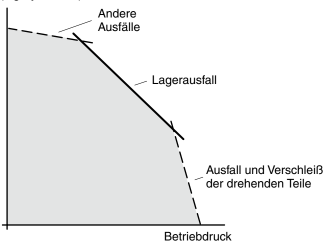
#### Generelles

Die Lager-Lebensdauer kann für den Teil der unten gezeigten Belastungs-Lebensdauer-Kurve, der mit "Lagerausfall" bezeichnet ist, berechnet werden. "Ausfall und Verschleiß der drehenden Teile" und "andere Ausfälle" bedingt durch Materialausfall, verschmutztes Medium usw. sollten bei der Beurteilung der Laufzeit von Motor/Pumpe in einem speziellen Einsatzfall ebenso in Betracht gezogen werden.

Lager-Lebensdauerberechnungen werden vornehmlich vorgenommen, wenn verschiedene Motor-/Pumpengrößen verglichen werden. Die Lager-Lebensdauer  $B_{10}$  (oder  $L_{10}$ ) hängt von Systemdruck, Betriebsdrehzahl, externer Wellenbelastung sowie Viskosität und Verschmutzungsgrad des Mediums ab.

Der  $\rm B_{10}$ -Wert ist die kalkulierte Lebensdauer, die von mindestens 90% der Lager erreicht wird. Statistisch gesehen haben jedoch 50% der Lager die fünffache Lebensdauer des  $\rm B_{10}$ -Werts.

### Lebenserwartung (logarythmisch)



Lebensdauer der hydraulischen Einheit in Abhängigkeit vom Betriebsdruck.

#### Lager-Lebensdauerberechnung

Bei einem Einsatzfall treten normalerweise bestimmte Belastungen oder Arbeitszyklen auf, in deren Verlauf Druck und Drehzahl wechseln.

Darüber hinaus ist die Lager-Lebensdauer von externen Wellenbelastungen sowie der Viskosität und dem Verschmutzungsgrad des Mediums abhängig.

Die Pumpen und Motor Division von Parker Hannifin besitzt eine Software für die Lager-Lebensdauerberechnung und kann Ihnen helfen, die Lebensdauer von F11/F12-Motoren/Pumpen in Ihrem speziellen Einsatzfall zu bestimmen.

#### **Erforderliche Angaben**

Zur Berechnung der Lager-Lebensdauer sollten Sie uns, soweit bekannt, folgende Angaben zukommen lassen:

- eine kurze Beschreibung des Anwendungsfalles
- F11-/F12-Größe und Ausführung
- Lastzyklus (Betriebsdruck und Drehzahl bei vorgegebenem Verdrängungsvolumen)
- Niederdruck (in Systyemen)
- Viskosität des Mediums
- Lebensdauerwahrscheinlichkeit (B<sub>10</sub>, B<sub>20</sub>, usw.)
- Einsatzart (Pumpe oder Motor)
- Drehrichtung (links- oder rechtsdrehend)
- Äußere Achsbelastungen (Kräfte, Zahn-, Riemen, Kardanantrieb oder kein Antrieb)

Bei den Kräften bitte folgendes angeben:

 Axiallast, feste Radiallast, Biegemomente, Drehradiallast und Abstand vom Flansch zur Radiallast

Bei Zahnantrieb bitte folgendes angeben:

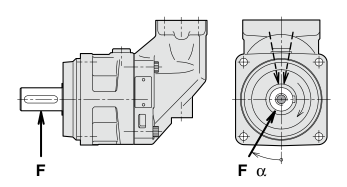
 Teilungsdurchmesser, Kraftwinkel, Spiralwinkel, Abstand zwischen Flansch und Mitte des Zahnritzels, Drehrichtung (L oder R)

Bei Riemenantrieb bitte folgendes angeben:

 Riemenspannung, Reibungskoeffizient, Kontaktwinkel, Abstand zwischen Flansch und Mittelpunkt der Riemenscheibe sowie Durchmesser der Riemenscheibe

Bei Kardanantrieb bitte folgendes angeben:

- Achswinkel, Abstand zwischen Flansch und erstem Kardangelenk sowie zwischen den Kardangelenken
- Angriffswinkel (α) wie unten beschrieben.



Die Richtung der Radiallast ( $\alpha$ ) ist in dieser Abb. positiv im Verhältnis zur Drehrichtung.

Um die höchste Lager-Lebensdauer zu erreichen, sollte der Angriffswinkel der Radiallast beim rechtsdrehenden Motor bei ca. 170° und bei der rechtsdrehenden Pumpe bei ca. 190° liegen.

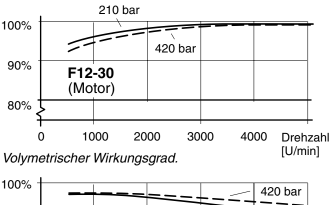


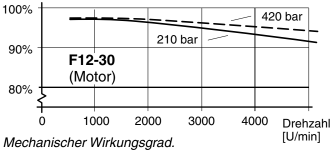
#### Wirkungsgrad

Dank ihres hohen Wirkungsgrads verbrauchen die F11-/F12-Motoren/Pumpen weniger Kraftstoff bzw. elektrische Energie. Sie kommen auch mit kleineren Tanks und Wärmetauschern aus, was wiederum Kosten, Gewicht und Einbaumaße reduziert.

Die Diagramme rechts zeigen den typischen volumetrischen und mechanischen Wirkungsgrad eines F12-30-Motors.

Für Angaben über den Wirkungsgrad anderer F11/F12-Pumpen/Motoren wenden Sie sich bitte an Parker Hannifin.





#### Geräuschpegel

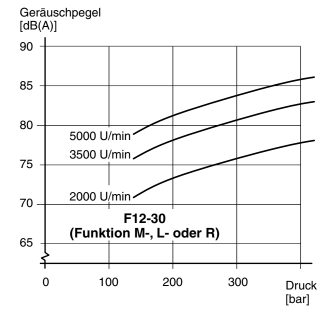
Der Geräuschpegel der Serie F11/F12 ist in allen Druck- und Drehzahlbereichen bemerkenswert niedrig.

Das Diagramm rechts zeigt als Beispiel den Geräuschpegel einer F12-30.

Der Geräuschpegel wurde in einem sog. Semi-Anechoic-Room im Abstand von ca. 1 m vor der Einheit gemessen.

Der Schalldruckpegel kann bei den einzelnen Pumpen/ Motoren der F11/F12-Serie um ±2 dB(A) von den im Diagramm angegebenen Werten abweichen.

**Hinweis:** Für Angaben über den Geräuschpegel anderer F11/F12-Pumpen/Motoren wenden Sie sich bitte an Parker Hannifin.





# Selbstsaugdrehzahl und erforderlicher Einlassdruck

#### Serie F11

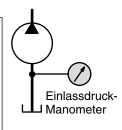
Als Pumpe wird die F11 normalerweise mit der Steuerscheibe L (linksdrehend) oder R (rechtsdrehend) eingesetzt. Diese beiden Ausführungen haben die höchste Selbstsaugdrehzahl (siehe Tabelle unten) und den niedrigsten Geräuschpegel. Die M-Funktion (Motor) ist ebenfalls als Pumpe für beide Laufrichtungen anwendbar, jedoch mit niedrigerer Selbstsaugdrehzahl.

Höhere Drehzahlen als die Selbstsaugdrehzahl (siehe Diagramm 1) machen einen höheren Einlassdruck erforderlich. Beispiel: Der Pumpenbetrieb einer F11-19 bei 3500 U/min setzt einen Einlassdruck von mindestens 1,0 bar voraus.

Ein F11-Motor (z.B. in einem Hydrostat-getriebe) kann zeitweilig bei Drehzahlen über der Selbstsaugdrehzahl als Pumpe eingesetzt werden; dazu ist jedoch ein höherer Einlassdruck erforderlich.

Unzureichender Einlassdruck kann zu Pumpenkavitation führen, was den Geräuschpegel erheblich erhöht und die Pumpenleistung herabsetzt.

Funktion	L oder R	M	Н
F11-5	4600	3800	3200
F11-10	4200	3100	2700
F11-12	3850	-	3000
F11-14	3900	-	3200
F11-19	3500	2400	2100
F11-150	1700	1300	1100
F11-250	1500	950	-



#### Serie F12

Beim Einsatz einer F12 als Pumpe (mit L- oder R- Steuerscheibe) über der Selbstsaugdrehzahl, muss der Einlassdruck erhöht werden. Ansonsten kann es zu einem erhöhten Geräuschpegel und herabgesetzter Leistung kommen.

Die Diagramme 2 und 3 zeigen den erforderlichen Einlassdruck der Pumpe im Verhältnis zur Wellendreh-zahl.

Beim Einsatz eines F12-Motors kann es unter bestimmten Einsatzbedingungen vorkommen, daß der Motor wie im Pumpenbetrieb arbeiten muß.

Die Diagramme zeigen den erforderlichen Mindest-Einlassdruck in Abhängigkeit von der Wellendrehzahl.

**HINWEIS:** Die Diagramme 1-3 gelten auf Meereshöhe.

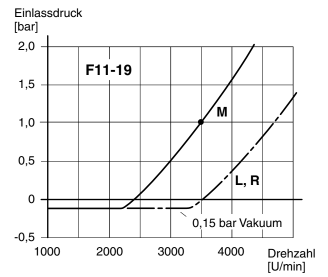


Diagram 1. Min. erforderlicher Pumpeneinlassdruck (F11-19).

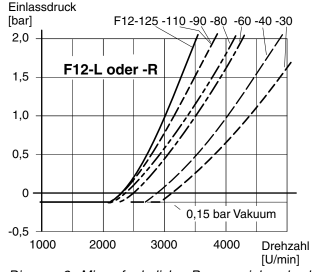


Diagram 2. Min. erforderlicher Pumpeneinlassdruck (F12-L oder -R).

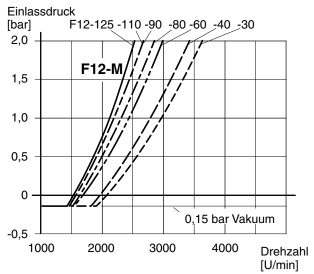
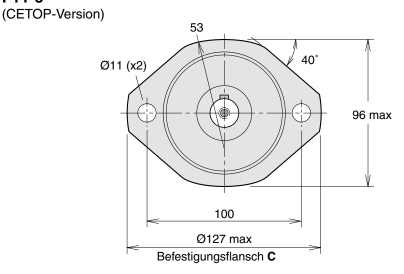


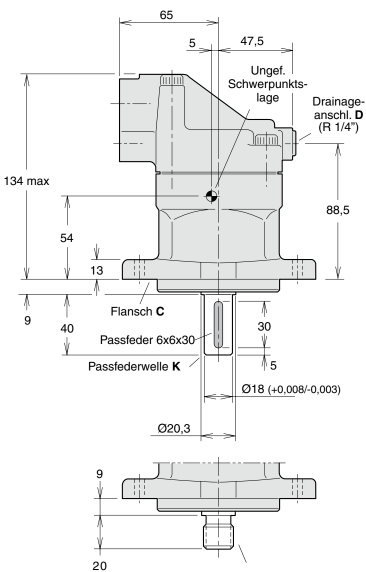
Diagram 3. Min. erforderlicher Motoreinlassdruck (F12-M).

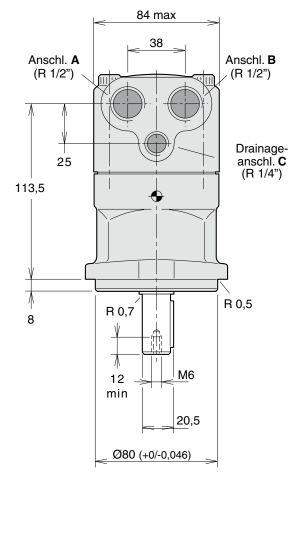


### **Abmessungen**

F11-5



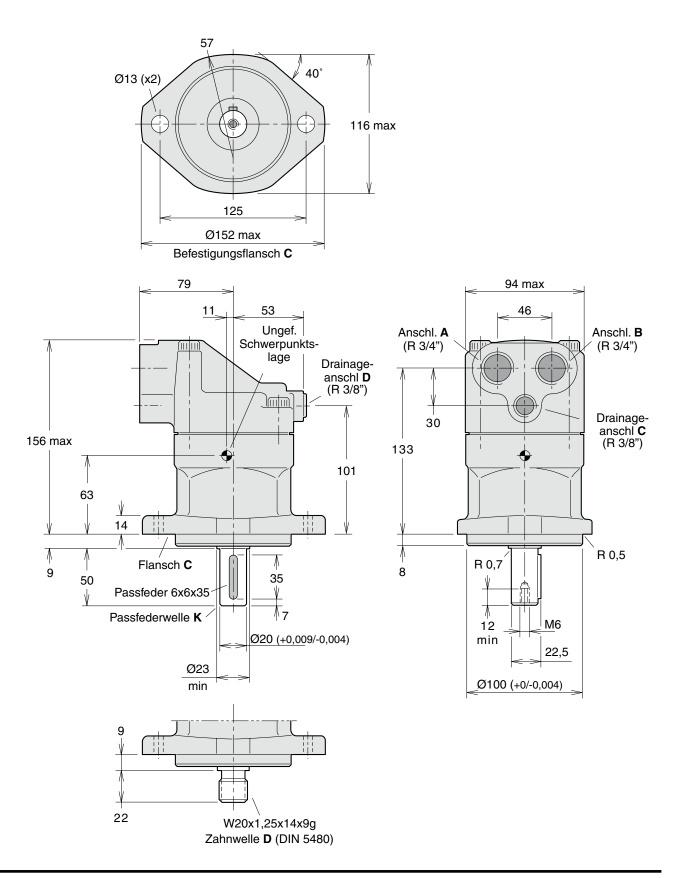






W18x1,25x13x9g Zahnwelle **D** (DIN 5480)

F11-10 (CETOP-Version)

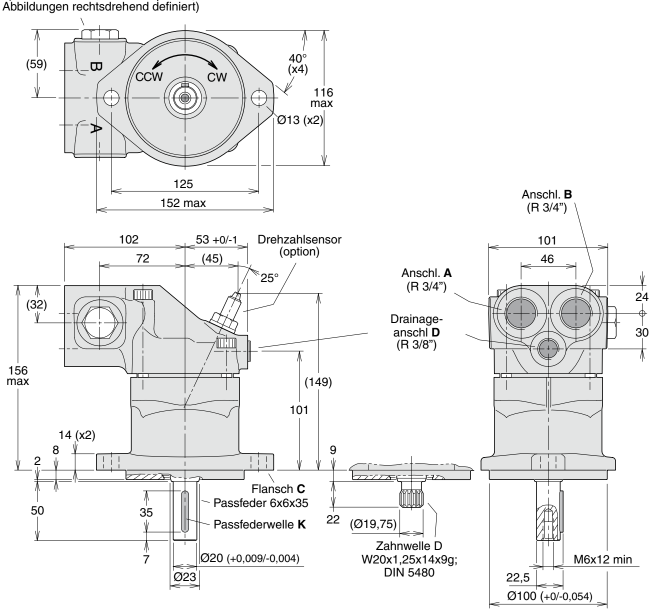




# Abmessungen

F11-12 (CETOP-Version)

Eingebautes Anti-Kavitationsventil, (links- oder rechtsdrehend optional; Abbildungen rechtsdrehend definiert)



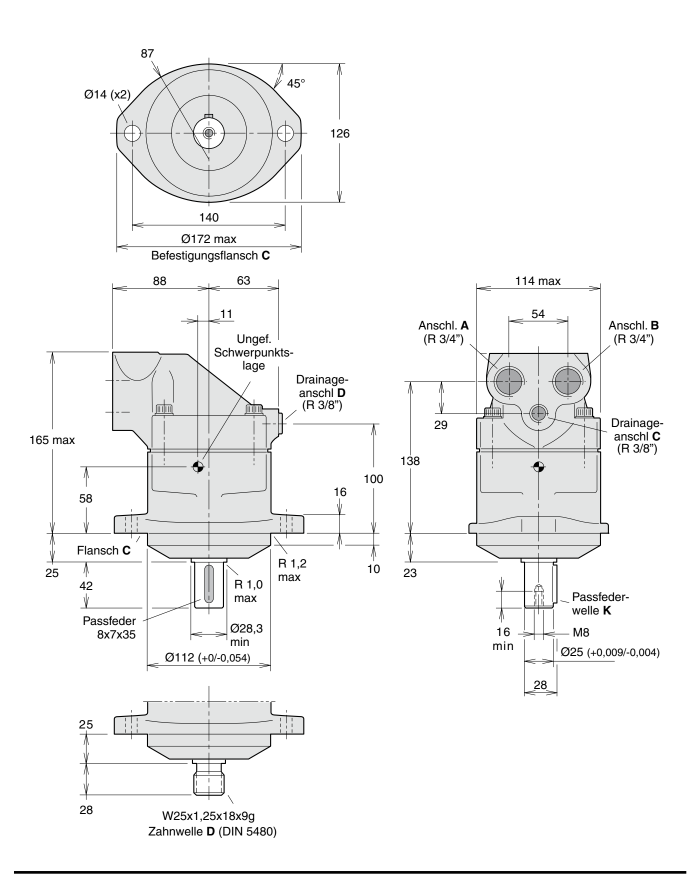


F11-14 (CETOP-Version)

Eingebautes Anti-Kavitationsventil, (links- oder rechtsdrehend optional; Abbildungen rechtsdrehend definiert) Ø13 (x2) 59 W 39 (x4) CCW CW 125 150 Anschl. B Befestigungsflansch C Anschl. A (R 3/4") 102 53 (R 3/4") 102 Drehzahlsensor (option) 72 45 46 32 Drainageanschl **D** (R 3/8") 25 30 Drainage-157 anschl C 149 133 max (R 3/8") 100 14 8 9,5 R 0,7 Flansch C R 0,5 42 35 Passfederwelle  ${\bf K}$ Passfeder 26 8x7x35 Ø24,75 M8x16 8 Zahnwelle **D** W 25x1,25x18x9g DIN 5480 3,5 Ø25 (+0,009/-0,004) 28 Ø27 Ø100 (+0/-0,004)

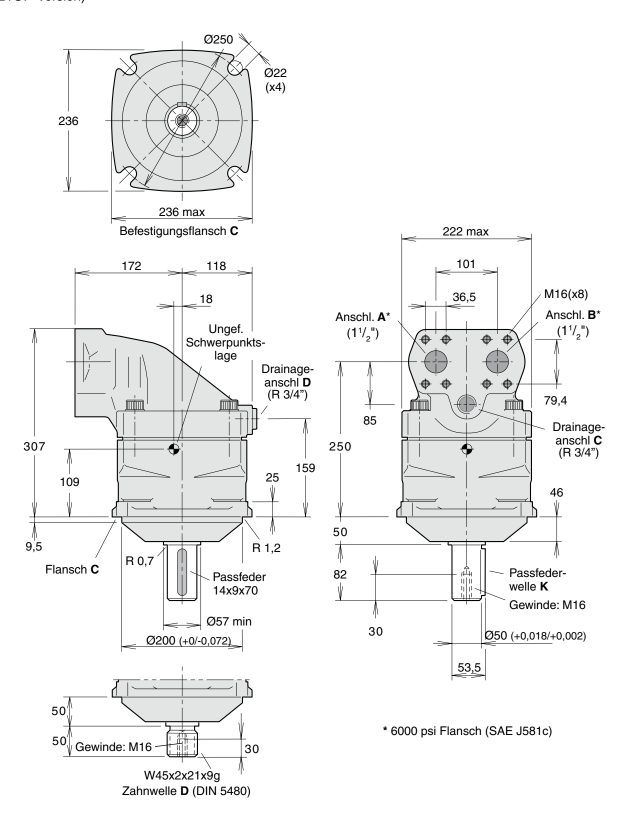


F11-19 (CETOP-Version)



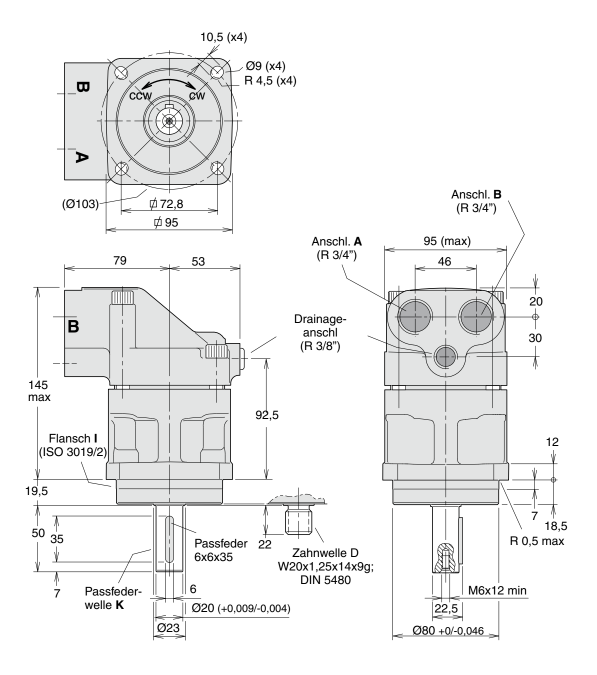


**F11-150** (CETOP-Version)





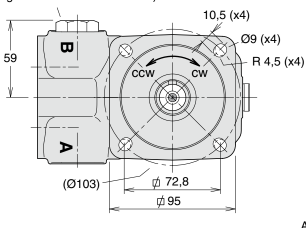
F11-10 (ISO-Version)

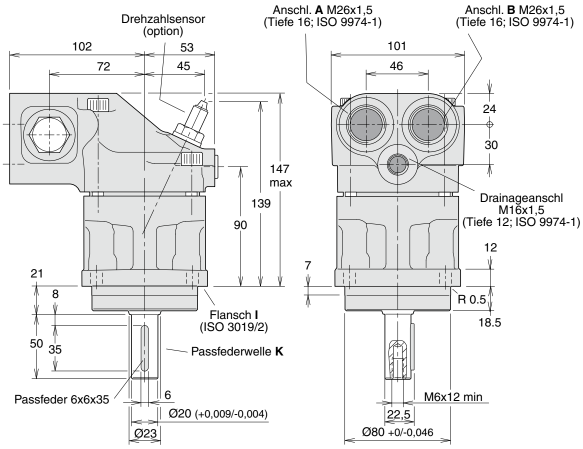




F11-12 (ISO-Version)

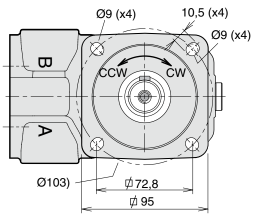
Eingebautes Anti-Kavitationsventil, (links- oder rechtsdrehend optional; Abbildungen rechtsdrehend definiert)



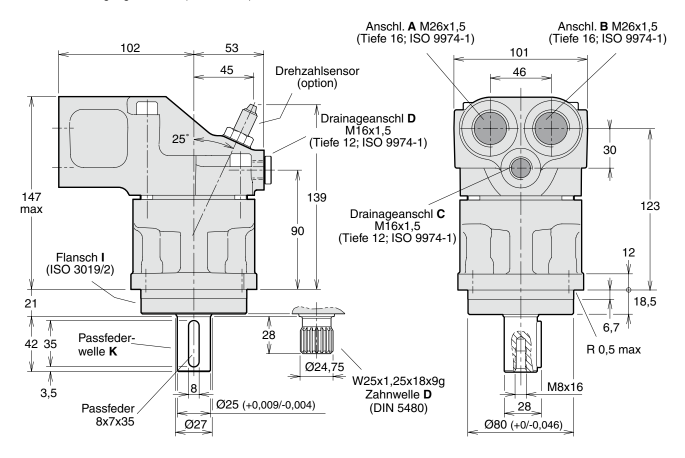




F11-14 (ISO-Version)

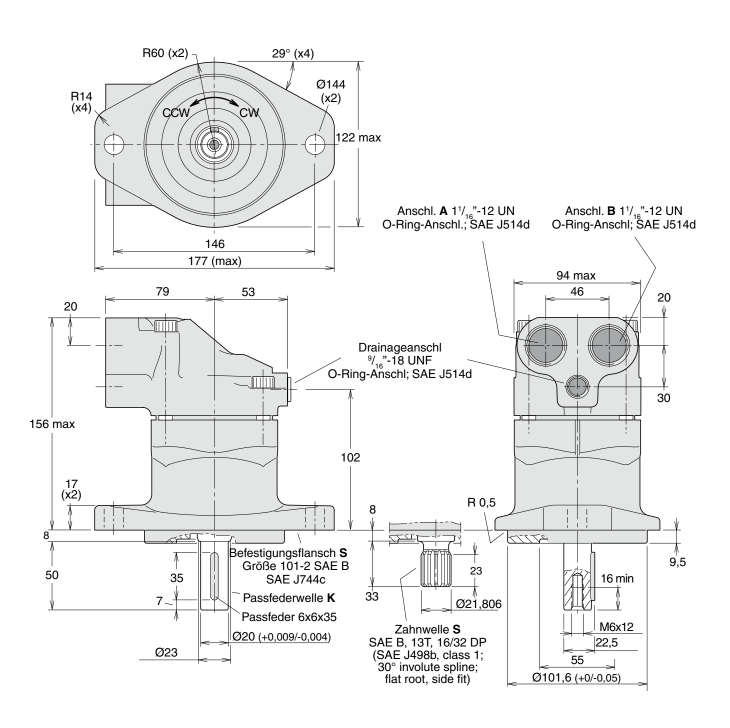


Befestigungsflansch I (ISO 3019/2)





F11-10 (SAE-Version)





#### **Abmessungen**

F11-12

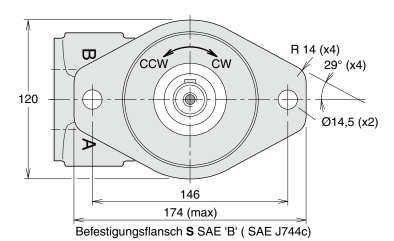
(SAE-Version)

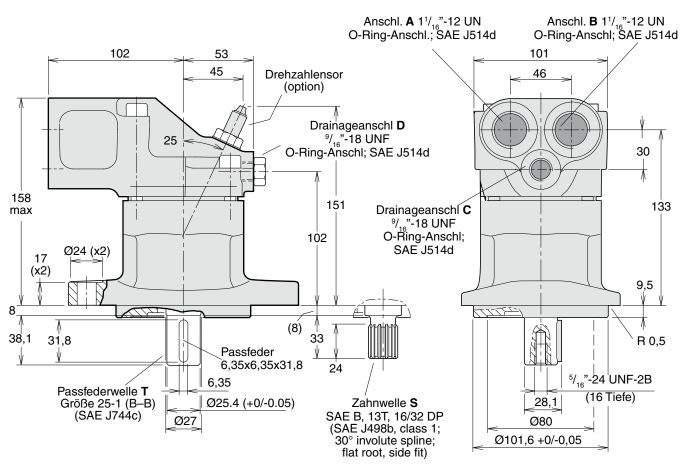
Eingebautes Anti-Kavi-tationsventil, (links- oder rechtsdrehend optional; Abbildungen rechtsdrehend R 60 (x2) definiert) R 14 (x4)  $\Box$ 58 CCW 29° (x4) cw 122 Ø14,4 (x2)Anschl. **A** 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>"-12 UN O-Ring-Anschl.; SAE J514d Anschl. **B** 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>"-12 UN O-Ring-Anschl; ŠAE J514d 146 174 max 102 53 101 Drehzahlensor 72 45 46 (option) 23,5 Drainageanschl <sup>9</sup>/<sub>16</sub>"-18 UNF O-Ring-Anschl; SAE J514d 30 158 max 151 Ø24 (x2) 102 (x2)9,5 8 50 33 R 0,5 35 Passfeder 1 6x6x35 23 Ø21,806 Passfeder-6 M6x12 min 7 welle  ${\bf K}$ Zahnwelle S Ø20 (+0,009/-0,004) 22,5 SAE B, 13T, 16/32 DP (SAE J498b, class 1; 30° involute spline; Ø23 Ø55 Ø101,6 (+0/-0,05) Befestigungsflansch S flat root, side fit) Größe 101-2 SAE B



SAE J744c

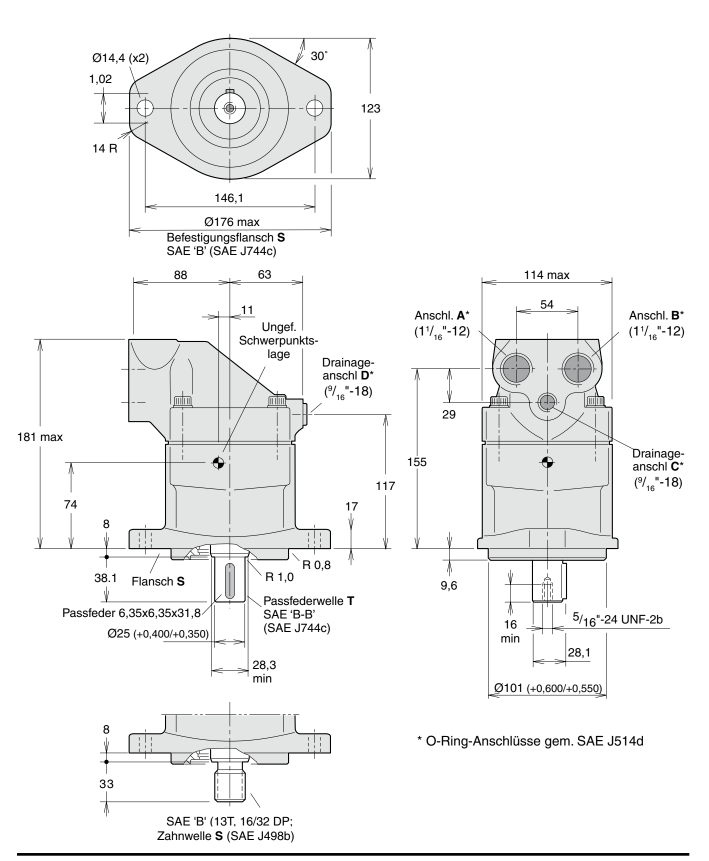
#### F11-14 (SAE-Version)







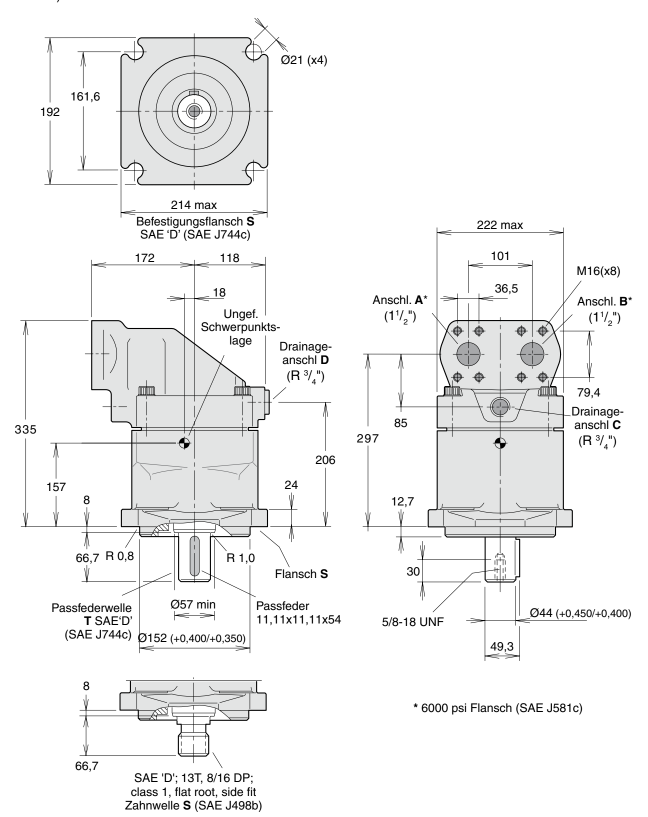
F11-19 (SAE-Version)





### F11-150

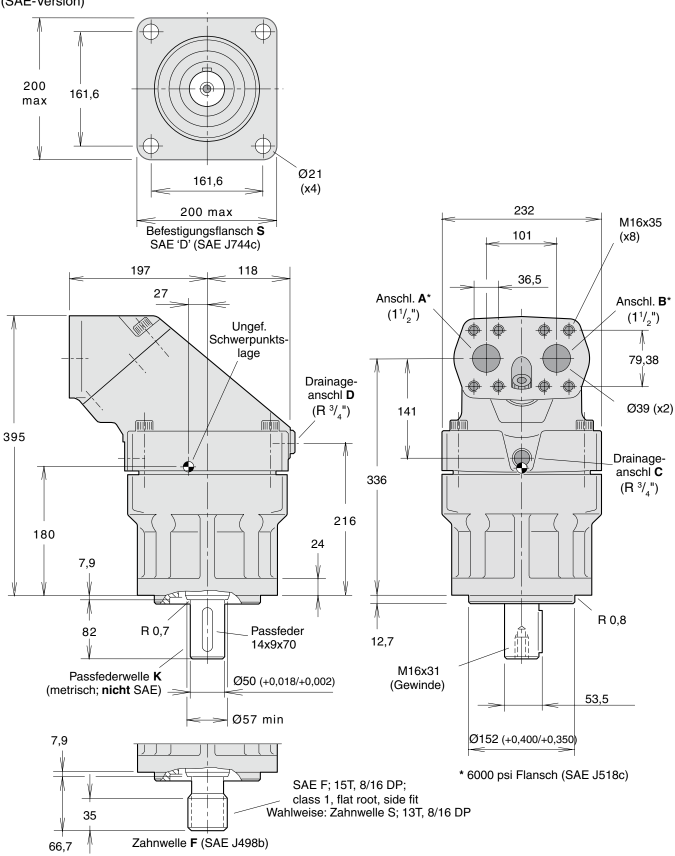
(SAE-Version)





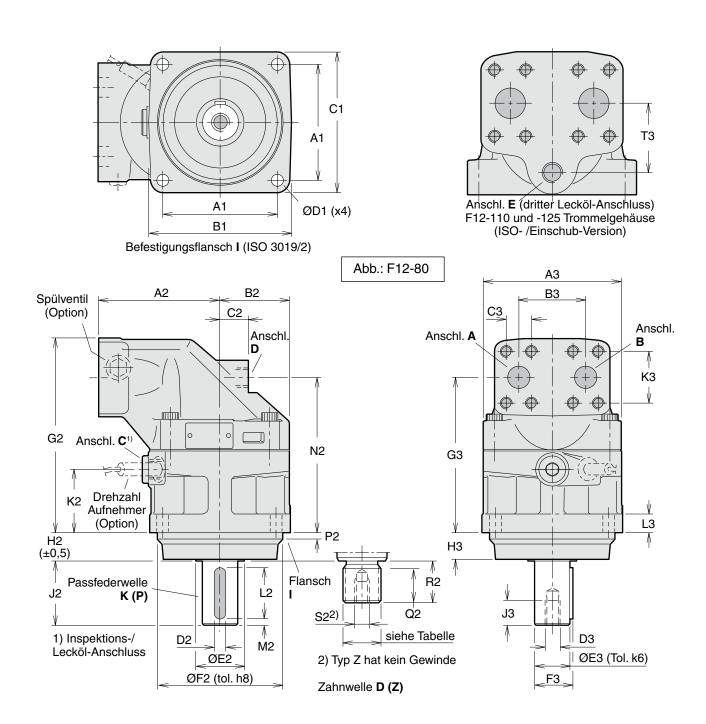
#### F11-250

(SAE-Version)





### **F12-30, -40, -60, -80, -90 -110 und -125** (ISO-Versionen)





#### **Abmessungen**

Abm.	F12-30	F12-40	F12-60	F12-80 F12-90	F12-110 F12-125
A1	88,4	113,2	113,2	127,2	141,4
B1	118	146	146	158	180
C1	118	142	144	155	180
D1	11	13,5	13,5	13,5	18
A2	100	110	125	135	145
B2	59	65	70	78	85
C2	25	26	22	32	38
D2	8	8	10	12	14
E2	33	42	42	52	58
F2	100	125	125	140	160
G2	172	173	190	216	231
H2	25,5	32,5	32,5	32,5	40,5
J2 <sup>1)</sup>	50	60	60	70	82
J2 <sup>2)</sup>	50	-	-	-	-
K2	55	52	54	70,5	66,5
L2	40	50	50	56	70
M2	5	5	5	7	6
N2	136,5	137	154	172,5	179
P2	8	8	8	8	8
Q2	28	28	33	36	41
R2 <sup>3)</sup> R2 <sup>4)</sup> S2 <sup>3)</sup>	35 43 M12 x24	35 35 M12 x24 M12 x24	41 35 M12 x28	45 41 M16 x36 M12 x28	50 - M16 x36 -
A3 B3 C3 D3 E3	122 66 23,8 M12 30 33	134 66 23,8 M12 30 33	144 66 23,8 M12 35 38	155 75 27,8 M16 40 43	170 83 31,8 M16 45 49
G3	136,5	137	154	172,5	179
H3	23,5	30,5	30,5	30,5	38,5
J3	24	24	28	36	36
K3	50,8	50,8	50,8	57,2	66,7
L3	18	20	20	20	22
T3	-	-	-	-	68

Anschl.	F12-30	F12-40	F12-60	F12-80 F12-90	F12-110 F12-125
A, B Größe	3/4"	3/4"	3/4"	1"	<b>1</b> <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
Ge-	M10	M10	M10	M12	M14
winde	x20	x20	x20	x20	x26
<b>C</b> Gewinde	M22	M22	M22	M22	M22
	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5
<b>D</b> Gewinde	M18	M18	M22	M22	M22
	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5
<b>E</b> Gewinde	-	-	-	-	M22 x1,5

A, B: ISO 6162

#### Zahnwelle (DIN 5480)

	Typ <b>D</b> (Standard)	Typ <b>Z</b> (wahlweise)
F12-30	W30x2x14x9g	W25x1,25x18x9g
-40	W32x2x14x9g	W30x2x14x9g
-60	W35x2x16x9g	W32x2x14x9g
-80	W40x2x18x9g	W35x2x16x9g
-90	W40x2x18x9g	W35x2x16x9g
-110	W45x2x21x9g	W40x2x21x9g
-125	W45x2x21x9g	W40x2x21x9g

#### **Passfederwelle**

	Typ <b>K</b> (Standard)	Typ <b>P</b> (wahlweise)
F12-30	Ø30	Ø25
-40	Ø30	-
-60	Ø35	-
-80	Ø40	-
-90	Ø40	-
-110	Ø45	-
-125	Ø45	-

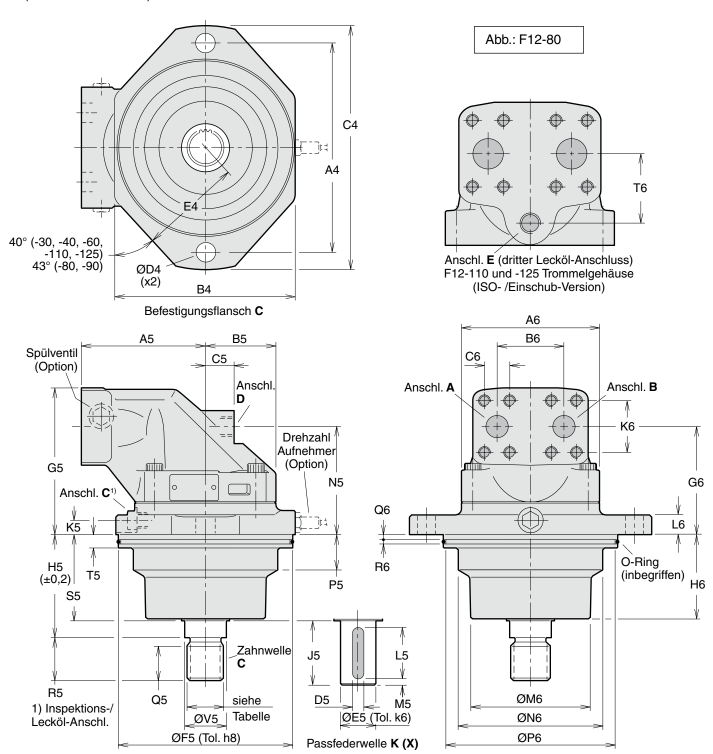
= Max. 350 bar Betriebsdruck

- 1) Typ K Passfederwelle
- 3) Typ D Zahnwelle
- 2) Typ P Passfederwelle
- 4) Typ Z Zahnwelle



### F12-30, -40, -60, -80, -90, -110 und -125

(Einschub-Versionen)





#### **Abmessungen**

Abm.	F12-30	F12-40	F12-60	F12-80 F12-90	F12-110 F12-125
A4	160	200	200	224	250
B4	140	164	164	196	206
C4	188	235	235	260	286
D4	14	18	18	22	22
E4	77	95	95	110	116
A5	100	110	125	135	145
B5	59	65	70	77,5	85
C5	25	26	22	32	38
D5	8	8 <sup>1)</sup> 10 <sup>2)</sup>	10	12	-
E5	30	$30^{1)} \ 35^{2)}$	35	40	-
F5	135	160	160	190	200
G5	127	133	146	157	175
H5	89	92,3	923	110,5	122,8
J5	50	60	60	70	-
K5	14	16	15	15	15
L5	40	50	50	56	-
M5	5	5	5	7	-
N5	91	97	110	114	123
P5	22	30	31	40	40
Q5	28	28	28	37	37
R5	35	35	35	45	45
S5	70,5	72	76	91	95,7
T5	15	15	15	15	15
V5	32	35	35	45	45
A6	122	134	144	155	170
B6	66	66	66	75	83
C6	23,8	23,8	23,8	27,8	31,8
G6	91,5	97	110	114	123
H6	69,5	71	74	89,5	93,7
K6	50,8	50,8	50,8	57,2	66,7
L6	16	18	18	20	20
M6	92	115	115	130	140
N6	110	127	135	154	160
P6	128,2	153,2	153,2	183,2	193,2
Q6	5	5	5	5	5
R6	5	5	5	5	5
T6	-	-	-	-	68

Ports	F12-30	F12-40	F12-60		F12-110 F12-125
A, B Größe	3/4"	3/4"	3/4"	1"	11/4"
Ge-	M10	M10	M10	M12	M14
winde	x20	x20	x20	x22	x26
<b>C</b> Ge-	M14	M14	M14	M14	M14
winde	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5
<b>D, E</b>	M18	M18	M22	M22	M22
Gew.	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5	x1,5

A, B: ISO 6162

#### Zahnwelle (DIN 5480)

Typ C (Standard)

• •	,
F12-30	W30x2x14x9g
-40	W30x2x14x9g
-60	W30x2x14x9g
-80	W40x2x18x9g
-90	W40x2x18x9g
-110	W40x2x18x9g
-125	W40x2x18x9g

#### **Passfederwelle**

	Typ <b>K</b> (Std.)	Typ <b>X</b> (wahlw.)
F12-30	Ø30	_
-40	-	Ø35
-60	Ø35	_
-80	Ø40	_
-90	Ø40	_

#### O-Ring-Größen

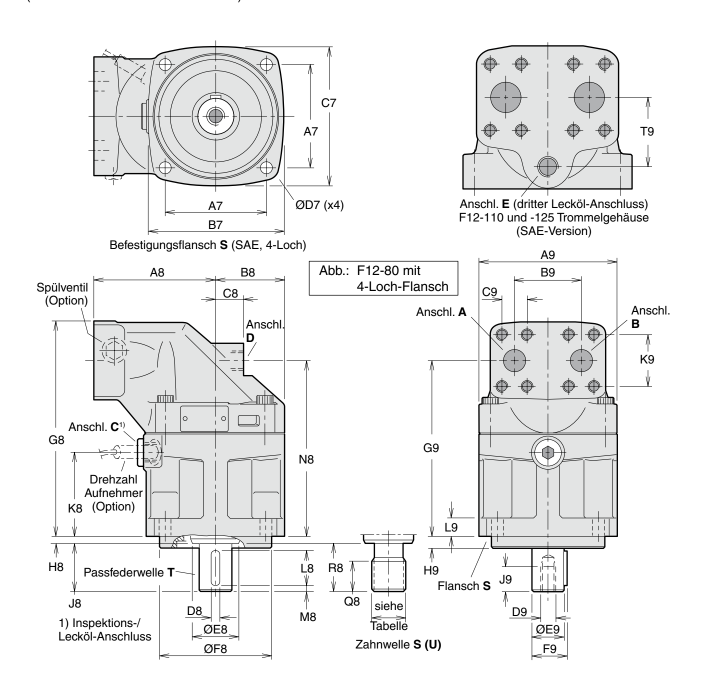
F12-30	127x4
-40	150x4
-60	150x4
-80	180x4
-90	180x4
-110	190x4
-125	190x4
	-

- 1) Passfederwelle  ${\bf K}$
- 2) Passfederwelle X (wahlweise)



#### F12-30, -40, -60, -80, -90, -110 und -125

(SAE-Versionen mit 4-Loch-Flansch)





# **Abmessungen**

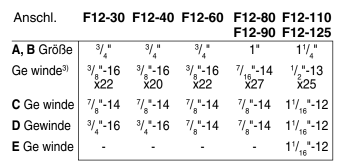
Abm.	F12-30	F12-40	F12-60	F12-80 F12-90	F12-110 F12-125
A7	89,8	114,5	114,5	114,5	161,6
B7	118	148	148	155	204
C7	118	144	144	155	200
D7	14	14	14	14	21
A8	100	110	125	135	145
B8	59	65	70	77.5	85
C8	25	26	22	32	38
D8	6,35	7,94	7,94	9,53	11,1
E8	33	42	42	52	57,5
F8	101,60/	127,00/	127,00/	127,00/	152,40/
	101,55	126,94	126,94	126,94	152,34
G8	189,5	197	214	240	264
H8	8	8	8	8	8
J8	38	48	48	54	67
K8	72	76	79	95	99
L8	31,8	38,1	38,1	44,5	54,1
M8	2,5	4	4	4	7,5
N8	153,5	161	178,3	197,1	212
Q8 <sup>1)</sup>	23	23	23	25	34
Q8 <sup>2)</sup>	-	-	-	23	-
R81)	33	48	48	54	66,7
R8 <sup>2)</sup>	-	-	-	48	-
A9	122	134	144	155	170
B9	66	66	66	75	83
C9	23,8	23,8	23,8	27,8	31,8
D9*	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "-24	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "-24	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "-24	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "-20	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> "-18
E9	25,40/	31,75/	31,75/	38,10/	44,45/
	25,35	31,70	31,70	38,05	44,40
F9	28,2	35,3	35,3	42,3	49,4
G9	153,8	161	178,3	197,1	212
H9	9,7	12,7	12,7	12,7	12,7
J9	16	19	19	26	32
K9	50,8	50,8	50,8	57,2	66,7
L9	18	20	20	20	22
Т9	-	-	-	-	68

<sup>\*</sup> UNF-2B-Gewinde

# Anschl. A und B, Typ U (optional)

Anschi. A unu b, typ b (c			
F12-80	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - 12 UN		
F12-90	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - 12 UN		
F12-110	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " - 12 UN		
F12-125	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " - 12 UN		

O-Ring-Anschlüsse gem. SAE J514d



**A, B**: ISO 6162

C, D, E: für O-Ring (SAE J514)

3) UN-Gewinde

# Befestigungsflansch S (SAE J744)

	<b>S</b> (Standard)		X (wahlweise)
F12-30	SAE 'B',	4 bolt	-
-40	SAE 'C',	II	-
-60	SAE 'C',	II	-
-80	SAE 'C',	II	SAE 'D', 4 bolt
-90	SAE 'C',	II	SAE 'D', 4 bolt
-110	SAE 'D',	II	-
-125	SAE 'D',	II	-

# Zahnwelle (SAE J498b)

	<b>S</b> (Standard)	<b>U</b> (wahlweise)	X (wahlweise)
F12-30	SAE 'B'	-	-
	13T, 16/32 DP		
-40	SAE 'C' 14T, 12/24 DP	-	-
-60	SAE 'C' 14T, 12/24 DP	-	-
-80	SAE 'C-C' 17T, 12/24 DP	SAE 'C' 14T,12/24DP	SAE 'D' 13T, 8/16 DP
-90	SAE 'C-C' 17T, 12/24 DP	SAE 'C' 14T,12/24DP	SAE 'D' 13T, 8/16 DP
-110	SAE 'D' 13T, 8/16 DP	-	-
-125	SAE 'D' 13T, 8/16 DP	-	-

= Max. 350 bar Betriebsdruck

# Passfederwelle T (SAE J744)

	` ′	
	<b>T</b> (Standard)	<b>X</b> (wahlweise)
F12-30	SAE 'B-B'	-
	(Ø25,4 mm/1")	
-40	SAE 'C'	_
	$(Ø31,75 \text{ mm}/1^{1}/_{4}")$	
-60	SAE 'C'	_
	$(Ø31,75 \text{ mm/}1^{1}/_{4}")$	
-80	SAE 'C-C'	SAE 'D'
	$(Ø38,1 \text{ mm}/1^{1}/_{2}")$	$(Ø44,45 \text{ mm}/1^3/_4")$
-90	SAE 'C-C'	SAE 'D'
	$(Ø38,1 \text{ mm}/1^{1}/_{2}")$	$(Ø44,45 \text{ mm}/1^3/_4")$
-110	SAE 'D'	_
	$(Ø44,45 \text{ mm}/1^3/_4")$	
-125	SAE 'D'	_
	$(Ø44,45 \text{ mm/1}^3/_4")$	

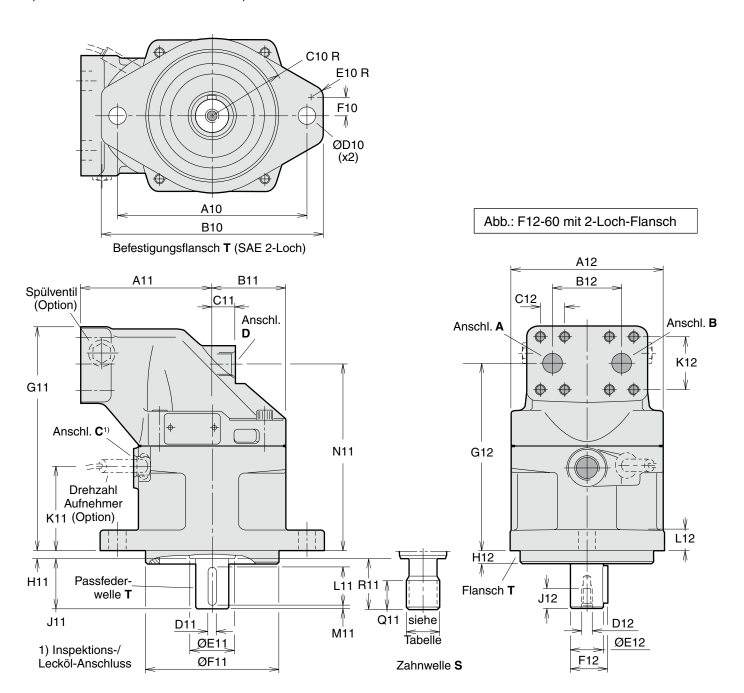


<sup>1)</sup> Zahnwelle S

<sup>2)</sup> Zahnwelle **U** 

# F12-30, -40 und -60

(SAE-Versionen mit 2-Loch-Flansch)





# Hydromotor/-pumpe **Serie F11/F12**

# **Abmessungen**

Abm.	F12-30	F12-40	F12-60
A10	146	181	181
B10	176	215	215
C10	63	74	74
D10	14,4	17,5	17,5
E10	10	16	16
F10	10	15,5	15,5
A11	100	110	125
B11	59	65	70
C11	25	26	22
D11	6,35	7,94	7,94
E11	33	42	42
F11	101,60/	127,00/	127,00/
	101,55	126,95	126,95
G11	189,5	197	214
H11	8	8	8
J11	38	48	48
K11	71	77	81,5
L11	31,8	38,1	38,1
M11	2,5	4	4
N11	154	161	178,5
Q11	26	27	27
R11	33	48	48
A12	122	134	144
B12	66	66	66
C12	23,8	23,8	23,8
D12 <sup>1)</sup>	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "-24	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "-24	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "-24
E12	25,40/	31,75/	31,75/
	25,35	31,70	31,70
F12	28,2	35,2	35,2
G12	154	161	178,5
H12	9,7	12,7	12,7
J12	16	19	19
K12	50,8	50,8	50,8
L12	18	20	20

<sup>1)</sup> UNF-2B-Gewinde

Anschl.	F12-30	F12-40	F12-60
A, B Größe	19 (³/₄")	19 (³/₄")	19 (³/₄")
Gewinde <sup>2)</sup>	³/ <sub>8</sub> "-16 x22	³/ <sub>8</sub> "-16 x20	³/ <sub>8</sub> "-16 x22
<b>C</b> Gewinde	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-16	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-16	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> "-14
<b>D</b> Gewinde	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-16	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "-16	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> "-14

**A, B** (Hauptanschlüsse): SAE J518c (6000 psi) **C, D** (Leckölanschlüsse): für O-Ring (SAE J514)

2) UN-Gewinde

# Anschl. A und B, Typ U (optional)

F12-30	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " - 12 UN
-40	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - 12 UN
-60	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " - 12 UN

O-Ring-Anschlüsse gem. SAE J514d

= Max. 350 bar Betriebsdruck

# Befestigungsflansch T (SAE J744)

F12-30	SAE 'B', 2-Loch
-40	SAE 'C', 2-Loch
-60	SAE 'C', 2-Loch

## Zahnwelle S (SAE J498b)

	<b>6</b> (6/12 6 1666)
F12-30	SAE 'B' 13 T; 16/32 DP
-40	SAE 'C' 14 T; 12/24 DP
-60	SAE 'C' 14 T; 12/24 DP

# Passfederwelle T (SAE J744)

	(
F12-30	SAE 'B-B'
	Ø25,4 mm / 1"
-40	SAE 'C'
	Ø31,75 mm / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
-60	SAE 'C'
	Ø31,75 mm / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "

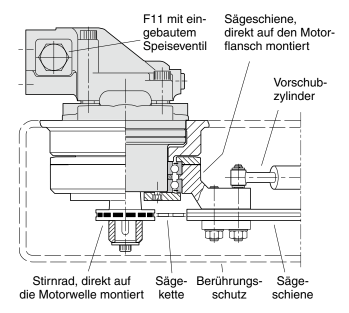


# F11 Sägemotoren

Die F11-Motoren haben sich in anspruchsvollen Anwendungen, wie z.B. Kettensägen, als extrem zuverlässig erwiesen. Hauptsächlich dank des 40°-Winkels zwischen Welle und Kolbentrommel, der sphärischen Kolben (mit Lamellen-Kolbenringen) und der Zahnradsynchronisierung lassen sich sehr hohe Drehzahlen erreichen. Selbst niedrige Starttemperaturen beeinträchtigen die Zuverlässigkeit nicht.

Um die Sägefunktion zu verbessern und gleichzeitig Gewicht, Kosten und Einbaumaße zu minimieren, hat Parker Hannifin eigens einen Sägemotor für Kettensägen entwickelt (Nenngrößen -10, -14 und -19; siehe Abb. rechts). Der Motor ermöglicht die Direktmontage der Sägeschiene auf das Motorengehäuse. Das Stirnrad wird ohne zusätzliche Lagerungen direkt auf die Welle des F11-Motors gesetzt.

Weitere Informationen (z.B. Ausführungen, Bestellschlüssel, Einbaumaße usw.) siehe Broschüre "F11 Saw Motors" (F11 Sägemotoren; Katalog Nr. HY30-8245).

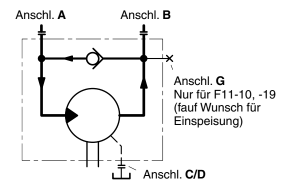


Kettensägeinstallation (Beispiel; Abb.: F11-10)

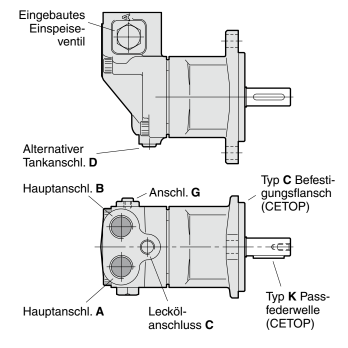
# F11 und F12 Gebläsemotoren

Die F11-Nenngrößen -10, -12, -14, -19 und F12-30 sind auch als "Gebläsemotoren" mit eingebautem Rückschlagventil (siehe Schaltplan unten) und CETOP-Befestigungsflansch erhältlich. Wie die Sägemotoren können auch die Gebläsemotoren bei sehr hohen Drehzahlen laufen. Der Lüfter wird normalerweise direkt und ohne zusätzliche Stützlager auf die Motorwelle montiert.

Weitere Informationen (Ausführungen, Bestellschlüssel, Einbaumaße usw.) siehe Broschüre "F11, F12 Fan Motors" (F11 Gebläsemotoren; Katalog Nr. HY30-8247/UK).



Schaltplan Gebläsemotor (Linksdrehend).



Gebläsemotor (Abb.: F11-10).



# F12 Integriertes Spülventil

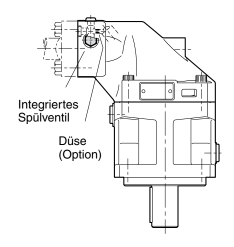
(F12-30, -40, -60, -80 und -90)

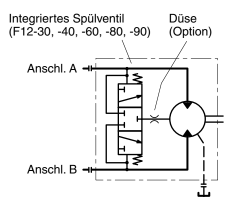
Die Serie F12 (mit Ausnahme der F12-110 und F12-125; siehe FV13 Spülventilblock unten) ist mit integriertem Spülventil erhältlich. Dieses versorgt die drehenden Teile mit einem zusätzlichen Kühlstrom, wenn hohe Drehzahlen und Leistungen gefahren werden.

In einem hydrostatischen Antrieb stellt das Ventil außerdem sicher, dass Hydraulikmedium aus dem Hauptkreis ausgespeist und durch kühle, gefilterte Flüssigkeit ersetzt wird.

Der Durchfluss wird durch eine Düse im Motorflansch begrenzt.

**HINWEIS:** Bestellschlüssel, verfügbare Düsen und andere Informationen siehe "Mobile motor/pump accessories" (Kat. Nr. HY30-8258/UK).





# Zusätzliche Ventilblöcke für F12 FV13 Spülventil (für F12-110 und F12-125)

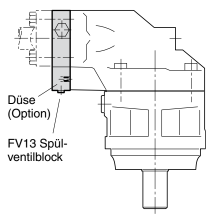
Für die F12-110 und F12-125 ist ein aufflanschbares Spülventil erhältlich. Es hat die gleiche Funktion wie die integrier-ten Spülventile bei den anderen F12-Größen (siehe oben).

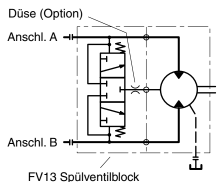
Der Ventilblock wird, wie in der Abb. rechts gezeigt, zwischen die Motor-Anschlussfläche und die Flanschhälften montiert.

Auf Wunsch kann eine Düse im Lecköl-Anschluss des Spülventils installiert werden.

Bestellschlüssel: FV13

HINWEIS: Weitere technische Informationen siehe "Mobile motor/pump accessories" (Kat. Nr. HY30-8258/UK).







# **BT Bremsventil**

Beim Einsatz eines hydraulischen Motors in einem hydrostatischen Fahrantrieb kann der Motor (z.B. bei Bergabfahrt) dem verfügbaren Ölstrom voreilen. Das verursacht Kavitation und Bremskraftverlust.

Das BT Bremsventil verhindert Kavitation, indem es den Ablauf vom Motor drosselt, sobald der Druck im Motoreingang auf ca. 35 bar abfällt. Gleichzeitig ist die Motorbremskraft gesichert, wenn der Pumpenstrom vermindert oder abgesperrt wird.

Der BT Ventilblock kann noch mit weiteren Funktionen, wie Bremslüft- und Spülventil, versehen werden.

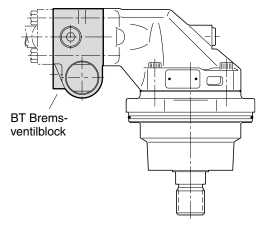
Der Ventilblock baut sehr kompakt und wird zwischen die Motoranschlussfläche und die Flanschhälften montiert (siehe Abb. rechts).

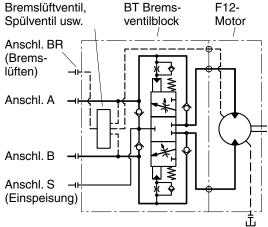
Der BT Ventilblock ist in zwei Größen verfügbar:

- BT21 (<sup>3</sup>/<sub>4</sub>") für F12-30, -40, -60

- BT22 (1") für F12-80

HINWEIS: Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem Katalog "Mobile motor/ pump accessories" (Kat. Nr. HY30-8258/UK).





# SR Druckbegrenzungs-/Anti-Kavitationsventil

Das SR Druckbegrenzungs-/Anti-Kavitationsventil für F12-Motoren dient zum Schutz vor hohen Druckspitzen und bietet auch eine sehr gute Einspeisefunktion am Anschluss G.

Der Ventilblock wird zwischen die Motoranschlussfläche und die Flanschhälften montiert (siehe Abb. rechts).

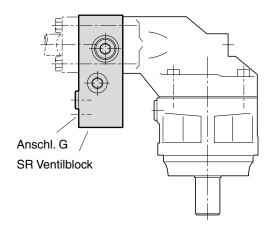
Der SR-Block ist in den folgenden drei Größen lieferbar:

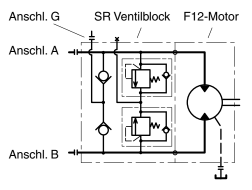
- SR11 (3/4") für F12-30, -40, -60

- SR12 (1") für F12-80, -90

- SR13 (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>") für F12-110, -125

- HINWEIS: Weitere technische Informationen wie Einstelldrücke und Einbaumaße siehe Katalog "Mobile motor/pump accessories" (Kat. Nr. HY30-8258/UK).
  - Um eine kombinierte Überström/Anti-Kavitations- und Spülfunktion bei F12-110, -125 zu erhalten, können die SR13 und FV13 Ventilblöcke übereinander montiert werden. (Das Spülventil ist dabei direkt an den Motor zu montieren).







# SV Druckbegrenzungsventil

Das SV Druckbegrenzungsventil für F12 schützt den Motor und die zugehörigen Hauptleitungen vor Druckspitzen. Es hat - wie auch der SR-Block (siehe Seite 42)- integrierte Druckventilpatronen und wird zwischen Motoranschlussfläche und die Flanschhälften montiert (siehe Abb. rechts).

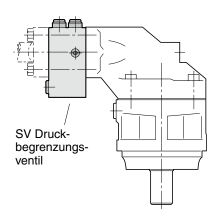
Die spezielle Konstruktion der Druckventile erlaubt eine begrenzte Einspeisung (wenn der Anschluss L mit Druck beaufschlagt ist).

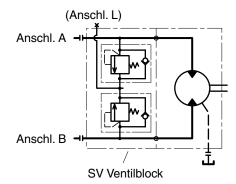
Der SV-Ventilblock ist in den folgenden drei Größen lieferbar:

- SV11 (3/4") für F12-30, -40, -60
- SV12 (1") für F12-80, -90
- SV13 (1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>") für F12-110, -125



- HINWEIS: Weitere Informationen wie Einstelldrücke, Einbaumaße usw. siehe Katalog "Mobile motor/pump accessories" (Kat. Nr. HY30-8258/UK).
  - Bei der F12-110 kann der FV13 Ventil block (siehe Seite 36) zwischen den SV13-Block und die Motoranschlussfläche montiert werden, um eine kombinierte Druckbegrenzung und Spülfunktion zu erhalten.





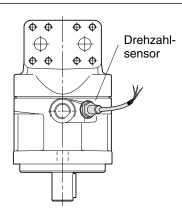
## Drehzahlsensor

Für die Baureihe F11/F12 ist der Bausatz eines Drehzahlsensors lieferbar. Der ferrostatische Differentialsensor (Hall-Effekt) wird in eine separate Gewindebohrung des F11/F12-Lagergehäuses eingesetzt.

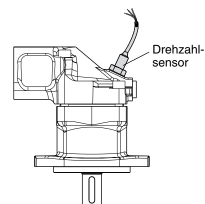
Bei F12 ist der Drehzahlsensor auf den Drehkranz hin ausgerichtet. Bei F11 ist der Drehzahlsensor auf die Kolben hin ausgerichtet. Der Drehzahlsensor sendet 2-phasige Wechselimpulse vom Typ Rechteckwellen im Frequenzbereich 0 Hz bis 15 kHz.



- HINWEIS: Das Lagergehäuse des Motors muss auf die Drehzahlaufnahme vorbereitet sein (siehe hierzu im Bestellnummern-Schlüssel für F11/F12 auf den Seiten 7-12).
  - Bei F11 muss die Position der Kolben vor dem Einbau bekannt sein.
  - Zusätzliche Informationen finden sie bei 'Instruction' (Katalog HY30-8301/UK).
  - Der Drehzahlsensor ist auch in den Darstellungen der Seiten 19, 21, 22, 24, 26 und 28 zu sehen.



F12 mit Drehzahlsensor.



F11-14 mit Drehzahlsensor.



# Installation und Inbetriebnahme

### **Drehrichtung**

Die Ausführungen M und H der F11-Serie sowie die Ausführung M der F12-Serie sind für beide Drehrichtungen ausgelegt.

Die Ausführungen L und R sind hingegen für eine Dreh-richtung vorgesehen und lassen eine höhere Selbstsaugdrehzahl zu (siehe Seite 16).

Die Abb. rechts zeigt den Zusammenhang zwischen Förderstrom und Wellendrehrichtung. In einer Motoranwendung dreht sich die Welle im Uhrzeigersinn, wenn das Drucköl durch Sauganschluss **B** strömt (schwarzer Pfeil) und gegen den Uhrzeigersinn, wenn das Öl durch Sauganschluss **A** strömt (weißer Pfeil).

Wenn sich die Welle in einer Pumpenanwendung im Uhrzeigersinn dreht, ist Anschluss B der Sauganschluss, der mit dem Tank zu verbinden ist. Dreht sich die Welle gegen den Uhrzeigersinn, ist Anschluss A der Sauganschluss.

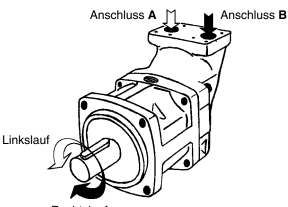


Angegebene technische Daten der F11/F12 sind nur bei Verwendung von hochwertigem und reinem Mineralöl gültig.

Druckflüssigkeit, wie z.B. HLP (DIN 51524), Automatiköle Typ A sowie API CD- Motoröle können verwendet werden.

Synthetische Druckflüssigkeiten (unter modifizierten Betriebsverhältnissen) und schwerentflammbare Flüssigkeiten können ebenfalls verwendet werden.

Weitere Informationen erteilt Parker Hannifin.



Rechtslauf

### **HINWEIS:**

Wenn die F11/F12 als Pumpe eingesetzt wird und die Drehzahl über der Selbstsaugdrehzahl liegt (gilt für sowohl Pumpen- und Motorausführung), muss am Sauganschluss ein ausreichender Druck anstehen. Ansonsten muss mit erhöhter Geräuschentwicklung und herabgesetzter Leistung gerechnet werden.

Weitere Informationen, siehe Abschnitt "Selbstsaugdrehzahl und erforderlicher Einlassdruck" auf Seite 6.

### Betriebstemperatur

Die folgenden Temperaturen sollten nicht überschritten werden (Dichtungstyp  ${\bf H}$  und  ${\bf N}$ ):

Systemflüssigkeit: 70 °C Lecköl: 90 °C

FKM-Wellendichtungen (F11 Typ **E**; F12 Typ **V**) ermöglichen eine Lecköltemperatur von bis zu 115 °C.

**HINWEIS:** Die Temperatur ist am verwendeten Leckölanschluss zu messen.

Bei Dauerbetrieb ist ggf. das Spülen des Gehäuses erforderlich, um die vorgegebenen Viskositäts- und Temperaturbegrenzungen einzuhalten.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, ab welcher Drehzahl ein Spülstrom erforderlich ist, sowie den empfohlenen Spülstrom.

### Serie F11

Nenngröße	Drehzahl [U/min]	Spülstrom [l/min]
F11-5	5500	1-2
F11-10	4500	2-3
F11-12	4500	2-3
F11-14	4500	2-3
F11-19	4000	2-4
F11-150	2200	10-20
F11-250	1800	12-22

### Serie F12

Nenngröße	Drehzahl [U/min]	Spülstrom [l/min]
F12-30	3500	4–8
F12-40	3000	5–10
F12-60	3000	7–14
F12-80	2500	8–16
F12-90	2500	8-16
F12-110	2300	9–18
F12-125	2300	9-18



## Installation und Inbetriebnahme

### Viskosität

Der ideale Viskositätsbereich liegt bei 15 - 30 mm²/s (cSt). Bei Betriebstemperatur sollte die Viskosität des Lecköls nicht unter 8 mm²/s (cSt) betragen.

Beim Anfahren des Motors sollte die Viskosität nicht über 1000 mm²/s betragen.

### **Filterung**

Um eine lange Lebensdauer für die F11/F12 zu erzielen, muss der Reinheitsgrad mindestens der ISO-Norm 4406, Code 18/13, entsprechen.

Ein Filter von 10 µm (absolut) wird empfohlen.

### Gehäusedruck

Untenstehende Tabellen zeigen den höchstmöglichen Gehäusedruck in Abhängigkeit von der Wellendrehzahl.

Anhand einer gegebenen Wellendrehzahl und dem entsprechenden Gehäusedruck lässt sich die Nenn-Lebensdauer der Wellendichtung ermitteln. Unter ungünstigen Betriebsbedingungen (hohe Temperaturen, geringe Viskosität des Öls, verschmutztes Öl) verkürzt sich diese Lebensdauer jedoch.

### Serie F11

Max. Gehäusedruck [bar] bei Wellendrehzahl [U/min]																				
Drehzahl	15	00	30	00	40	000	50	000	60	000	80	000	90	000	10	000	110	000	12	000
Wellendicht.	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E	H/V	N/E
F11-5	20	2,2	13	1,9	10	1,6	8	1,3	6,5	0,9	5	0,6	4,2	0,5	4	0,3	3,5	0,2	3	0
F11-10	20	2,2	11,5	1,8	8,5	1,2	7	1,0	5,5	0,7	4	0,5	3,8	0,4	3,5	0,2	3,0	0	-	-
F11-12	20	2,2	11,5	1,8	8,5	1,2	7	1,0	5,5	0,7	4	0,5	3,8	0,4	3,5	0,2	3,0	0	-	-
F11-14	19	2,2	9,5	1,5	7	1,0	5,5	0,8	4,5	0,5	3,5	0,4	3,0	0,2	2,5	0	-	-	-	-
F11-19	19	2,2	9,5	1,4	7	0,9	5,5	0,6	4,5	0,4	3,5	0,3	3,0	0	-	-	-	-	-	-
F11-150	9,5	2,2	4,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11-250	9,5	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Max. empfohlener Gehäusedruck in Abhängigkeit von der Wellendrehzahl - F11 Dichtungstypen **H** oder **V** und **N** oder **E**.

Serie F12

Max. Gehäusedruck [bar] bei Wellendrehzahl [U/min]

Drehzahl	1500		30	00	40	00	50	00	6000		
Wellendicht.	H/V	Ν	H/V	Ν	H/V	Ν	H/V	Ν	H/V	Ν	
F12-30	14	2,2	7	1,4	5,5	0,9	4,5	0,6	3,5	0,2	
F12-40	12	2,2	6	1,2	4,5	0,7	3,5	0,4	-	-	
F12-60	12	2,2	6	1,2	4,5	0,7	3,5	0,4	-	-	
F12-80	10	2,2	5	0,8	4	0,4	-	-	-	-	
F12-90	10	2,2	5	0,8	4	0,4	-	-	-	-	
F12-110	9,5	2,2	4,5	0,6	-	-	-	-	-	-	
F12-125	9,5	2,2	4,5	0,6	-	-	-	-	-	-	

Max. empfohlener Gehäusedruck in Abhängigkeit von der Wellendrehzahl - F12 Dichtungstypen H oder V und N.

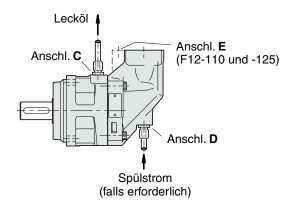


## Installation und Inbetriebnahme

### Leckölanschlüsse

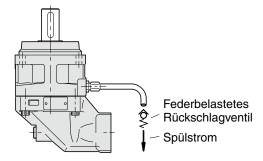
Die Serie F11/F12 hat zwei Leckölanschlüsse, C und D. Die F12-110 und -125 besitzt darüber hinaus einen zusätzlichen Anschluss E.

Es sollte immer der höchstgelegene Anschluss benutzt werden (siehe Anschluss C in der Abbildung unten).



Wenn die Welle senkrecht steht (siehe Abb. unten), ist ein federbelastetes Rückschlagventil in die Leckölleitung einzubauen, damit stets ein ausreichender Ölstand im Gehäuse gewährleistet ist.

Noch besser ist es, wenn die Leckölleitung direkt mit dem Tank verbunden ist.



### Vor Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die F11/F12 sowie das gesamte Hydrauliksystem mit einer empfohlenen Druckflüssigkeit gefüllt sind. Das interne Lecköl sorgt, vor allem bei niedrigem Betriebsdruck, nicht für ausreichende Schmierung.

# **HINWEIS:**

- Um Kavitation, starke Geräuschentwicklung und übermäßige Erwärmung zu vermeiden, müssen Leitungen, Schläuche und Anschlüsse ausreichend dimensioniert sein.
- Die Strömungsgeschwindigkeit sollte in der Saugleitung 0,5 bis 1 m/s und in der Druckleitung
   3 bis 5 m/s betragen.
- Für die Serie F12 können passende Saugflansche mitgeliefert werden (siehe Seite 39).





Die in dieser Druckschrift oder in Form anderer Informationen durch die Parker Hannifin GmbH, ihre Niederlassungen, Vertriebsbüros oder ihre autorisierten Werksvertretungen gemachten Angaben sind für Anwender mit Sachkenntnissen bestimmt. Vom Anwender ist eine Überprüfung der über das ausgewählte Produkt gemachten Angaben auf Eignung für die geforderten Funktionen erforderlich. Bedingt durch die unterschiedlichen Aufgaben und Arbeitsabläufe in einem System muss der Anwender prüfen und sicherstellen, daß durch die Eigenschaften des Produkts alle Forderungen hinsichtlich Funktion und Sicherheit des Systems erfüllt werden.

**Verkaufs-Angebot**Wenden Sie sich bitte wegen eines ausführlichen Verkaufs-Angebotes an Ihre Parker-Vertretung.



# **Hydraulics Group** Verkaufsbüros

# Europa

### Belgien Nivelles

Tel: +32 (0)67 280 900 Fax: +32 (0)67 280 999

### Dänemark Ballerup

Tel: +45 4356 0400 Fax: +45 4373 3107

# Deutschland

Kaarst

Tel: +49 (0)2131 4016 0 Fax: +49 (0)2131 4016 9199

### Finnland Vantaa

Tel: +358 20 753 2500 Fax: +358 20 753 2200

### Frankreich Contamine-sur-Arve

Tel: +33 (0)450 25 80 25 Fax: +33 (0)450 25 24 25

### Grossbritannien Warwick

Tel: +44 (0)1926 317 878 Fax: +44 (0)1926 317 855

### Irland Dublin

Tel: +353 (0)1 466 6370 Fax: +353 (0)1 466 6376

Corsico (MI)

Tel: +39 02 45 19 21 Fax: +39 02 4 47 93 40

### Niederlande Oldenzaal

Tel: +31 (0)541 585000 Fax: +31 (0)541 585459

# Norwegen

Ski

Tel: +47 64 91 10 00 Fax: +47 64 91 10 90

# Österreich

Wiener Neustadt

Tel: +43 (0)2622 23501 Fax: +43 (0)2622 66212

### Österreich Wiener Neustadt (Resp für Osteuropa)

Tel: +43 (0)2622 23501-970 Fax: +43 (0)2622 23501-977

### Polen Warschau

Tel: +48 (0)22 573 24 00 Fax: +48 (0)22 573 24 03

### Portugal Leca da Palmeira

Tel: +351 22 9997 360 Fax: +351 22 9961 527

### Schweden Spånga

Tel: +46 (0)8 597 950 00 Fax: +46 (0)8 597 951 10

### Slowakei

siehe Tschechische Republik

### Spanien Madrid

Tel: +34 91 675 73 00 Fax: +34 91 675 77 11

### Tschechische Republik Klecany

Tel: +420 284 083 111 Fax: +420 284 083 112

### International

### Asien, Pazifik Hong Kong

Tel: +852 2428 8008 Fax: +852 2425 6896

### Australien Castle Hill

Tel: +61 (0)2-9634 7777 Fax: +61 (0)2-9842 5111

### China Shanghai

Tel: +86 21 5031 2525 Fax: +86 21 5834 8975

### Indien Mumbai

Tel: +91 22 5613 7081/82-85 Fax: +91 22 2768 6841/6618

# Japan

Tel: +(81) 3 6408 3900 Fax: +(81) 3 5449 7201

# Kanada

### Milton. Ontario

Tel: +1 905-693-3000 Fax: +1 905-876-0788

### Lateinamerika Brasilien

Tel: +55 51 3470 9144 Fax: +55 51 3470 9281

### Republik Südafrika Kempton Park

Tel: +27 (0)11-961 0700 Fax: +27 (0)11-392 7213

### Cleveland

(Industrieanwendungen)

Tel.: +1 216-896-3000 Fax: +1 216-896-4031

### Lincolnshire (Mobilanwendungen)

Tel: +1 847-821-1500 Fax: +1 847-821-7600

Parker Hannifin ist ein international führender Anbieter von Systemen und Lösungen der Bewegungs- und Steuerungstechnik mit Verkaufsbüros und Produktionsstätten in der ganzen Welt. Für Informationen zu Produkten und Ihrem nächstgelegenen Parker Verkaufsbüro besuchen Sie bitte unsere Homepage www.parker.com oder rufen Sie uns kostenfrei an unter 00800 2727 5374.

Katalog HY30-8249/DE POD 02/2007 PC

© Copyright 2007 Parker Hannifin Corporation Alle Rechte vorbehalten

