- für Fette bis NLGI-Klasse 2
- elektrisch betrieben
- für Progressiv- und Mehrleitungsanlagen





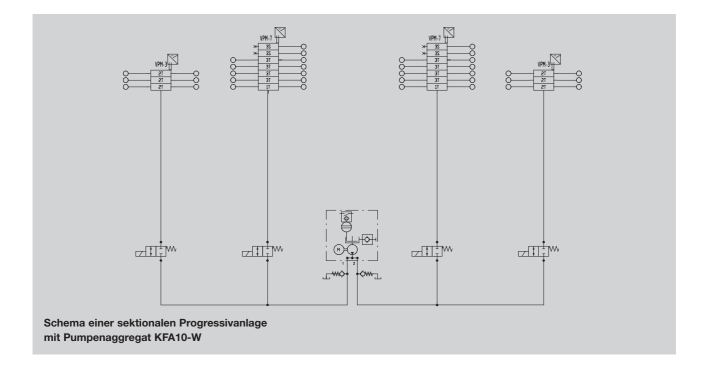


Diese Pumpen sind aufgrund ihrer Fördermenge und Behälterinhalte für kleine und mittlere Anlagen geeignet.

Sie verfügen über 2 bzw. 3 Pumpenauslässe.

Die möglichen Betriebsspannungen sind 90 bis 264 V AC, 47 bis 440 Hz oder 12 bzw. 24 V DC.

Um die Pumpenaggregate vor Überlastung zu schützen, sind grundsätzlich Sicherheitselemente wie Druckbegrenzungsventile, Überdruckanzeiger oder Berstscheiben vorzusehen. Hinweise dazu siehe auch Prospekt 1-0107-6, Seite 3 "Zubehör".











Im Folgenden finden Sie Informationen zu einem Teil unseres Leistungs- und Serviceportfolios.

Sollten Sie hierzu oder zu anderen Produkten Fragen haben, treten Sie jederzeit gern in Kontakt mit uns:

Tel: 03573- 14800 info@vogel-gruppe.de

- Parker Store
- Komponenten
- 3D-Rohrbiege-Service
- Wartung und Service
- Hydraulik & Pneumatik
- Aggregate- und Anlagenbau
- Mobiler Tag- und Nacht vor-Ort-Service
- Druckluft-Service
- Schmiertechnik



















Hauptsitz Senftenberg

Laugkfeld 21, 01968 Senftenberg Tel: 03573 14 80-0 Bereitschaft: 0160 718 15 82 E-Mail: senftenberg@vogel-gruppe.de

Niederlassung Dresden

Niedersedlitzer Str. 75 . 01257 Dresden Tel:0351 79 57 178 Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: dresden@vogel-gruppe.de

Niederlassung Frankfurt/Oder

Wildbahn 8, 15236 Frankfurt/Oder Tel: 0335 52 15 081 Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: frankfurt@vogel-gruppe.de

Niederlassung Genshagen & Rohrbiegezentrum

Seestr. 20, 14974 Genshagen Tel: 03378 87 90 67 Bereitschaft: 0171 22 65 930 E-Mail: genshagen@vogel-gruppe.de

Vertriebsgebiet Leipzig

Tel.: +49 160 7181581 . E-Mail: leipzig@vogel-gruppe.de

Niederlassung Schöneiche

August-Borsig-Ring 15, 15566 Schöneiche Tel: 030 64 93 581 Bereitschaft: 0160 71 81 590 E-Mail: schoeneiche@vogel-gruppe.de

Industrie-Hydraulik Vogel & Partner GmbH .
Laugkfeld 21 . 01968 Senftenberg, Tel.: 03573 1480-0 info@vogel-gruppe.de . www.vogel-gruppe.de



Kolbenpumpen mit Behälter - Typ KFA1-M (-W) und KFA10 (-W)



Die Pumpe kann mit maximal zwei Pumpenelementen ausgerüstet werden.

Es gibt Ausführungen für unterschiedliche Betriebsspannungen.

	mit Füllstandsschalter	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Betriebsspannung
KFA1-M	KFA1-M-W	24 V DC
KFA10	KFA10-W	115 V AC, 50 oder 60 Hz 230 V AC, 50 oder 60 Hz

Pumpenelemente

Bestell-Nr.	Fördermenge ¹) [cm ³ /min]	Anschluss- gewinde
KFA1.U1	2	
KFA1.U2	1,5	M14x1,5
KFA1.U3	1	

¹⁾ Die angegebenen F\u00f6rdermengen beziehen sich auf die F\u00f6rderung von Fett der NLGI-Klasse 2 bei einer Temperatur von +20 \u00b8 C und einem Gegendruck von 50 bar. Hiervon abweichende Temperaturen und Dr\u00fccke f\u00fchren zu einer \u00e4nderung der F\u00f6rdermenge. Bei der Auslegung einer Zentralschmieranlage sind die angegebenen Werte zugrunde zu legen.

Druckbegrenzungsventile

Bestell-Nr.	Öffnungsdruck	Anschluss-	Anschluss
	[bar]	gewinde	für Rohr ø
161-210-012 161-210-016	300 ±20	M14x1,5	6 10

Zusätzlich zur Bestell-Nr. anzugeben: Betriebsspannung, Anzahl und Bestell-Nr. der Pumpenelemente mit Druckbegrenzungsventil.

Bestellbeispiel

KFA1-M-W, 24 V DC

ausgerüstet mit Pumpenelement

- 1 Stück KFA1.U1 (Abgang 1.1)
- 1 Stück KFA1.U3 (Abgang 1.2) und
- 2 Stück Druckbegrenzungsventil 161-210-012

Technische Daten

Aggregat

Typ KFA1-M

max. Gegendruck 300 bar

Betriebsart/Einschaltdauer S3 – 20 % – 50 Minuten zul. Betriebstemperatur –25 °C bis +75 °C

Typ KFA10

max. Gegendruck 300 bar

Betriebsart/Einschaltdauer S3 - 10 % - 50 Minuten zul. Betriebstemperatur 0 °C bis +40 °C

Typ KFA1-M und KFA10

Schutzart DIN EN 60 529 IP 55 Behälterinhalt 1 kg

Anzahl der Auslässe max. 2 (1.1 und 1.2)

Schmierstoff Fette bis NLGI-KI. 2 mit EP-Zusätzen,

Fließdruck bis max. 700 mbar

Achtung: Es dürfen nur von der Willy Vogel AG freigegebene Fette verwendet werden.

Freigabeliste "Schmierstoffe für Progressivanlagen, NLGI-KI. 2" siehe "www.vogelag.com" oder bitte anfordern unter "info@vogel-berlin.de".

Füllstandsschalter

Hinweis:

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Aggregates. Daher ist bei der Installation die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.

Anzuwendende Schutzmaßnahmen für den bestimmungsmäßigen Betrieb:

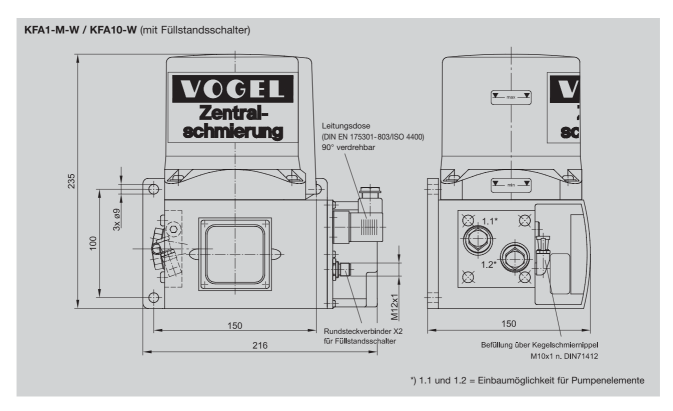
 "Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung" Normen: EN 60204-1

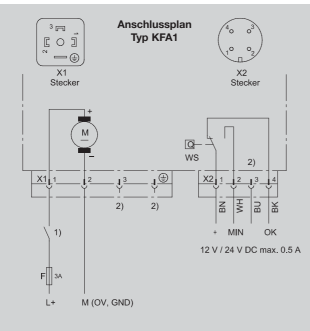
HD 384.4.41(DIN VDE 0100-410)

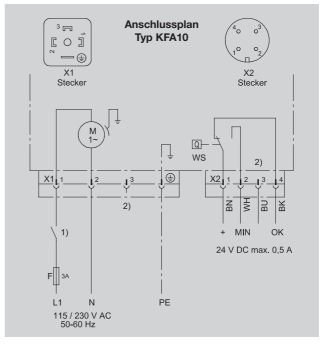
 Bei Isolations- und Spannungsprüfung nach EN 60204-1:1992 ist das Aggregat abzuklemmen.

Betriebsanleitung für Kolbenpumpen KFA und KFAS: 951-130-185









Legende Typ KFA1

- L+ +Potential Versorgungsspannung (Maschinenhauptschalter EIN)
- M –Potential Versorgungsspannung (OV, GND)
- X1 Steckverbindung Versorgungsspannung
- X2 Steckverbindung Füllstandsschalter
- WS Füllstandsschalter

Kontaktdarstellung: gefüllter Behälter

- **F** Sicherung (Leitungsschutz)
- 1) Externe Steuerung: Relaiskontakt "Pumpe EIN"
- 2) PIN ohne interne Verbindung

Anzuwendende Schutzmaßnahmen für den bestimmungsgemäßen Betrieb:

"Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung" Normen: EN 60204-1

HD 384.4.41 (DIN VDE 0100- 410)

X2 PIN	Farbkurz- zeichen	Aderfarbe	
1	BN	braun	
2	WH	weiß	
3	BU	blau	
4	BK	schwarz	

Legende Typ KFA10

- **L1/N** Versorgungsspannung (Maschinenhauptschalter EIN)
- PE Schutzleiter
- X1 Steckverbindung Versorgungsspannung
- X2 Steckverbindung Füllstandsschalter
- WS Füllstandsschalter
 - Kontaktdarstellung: gefüllter Behälter
- **F** Sicherung (Leitungsschutz)
- 1) Externe Steuerung:
 - Relaiskontakt "Pumpe EIN"
- 2) PIN ohne interne Verbindung



Kolbenpumpen mit Behälter - Typ KFG1-5(W2-M) / KFG3-5(W2-M)



Bestell-Nr.	mit Füllstandsschalter Bestell-Nr.	Behälterinhalt [kg]
KFG1-5	KFG1-5W2-M	2
KFG3-5	KFG3-5W2-M	6

Zusätzlich zur Bestell-Nr. anzugeben:

Betriebsspannung, Anzahl und Bestell-Nr. der Pumpenelemente (max. 3) mit Druckbegrenzungsventil.

Bestellbeispiel

KFG1-5W2, 24 V DC

ausgerüstet mit Pumpenelement

- 1 Stück KFG1.U1 (links 1.1)
- 1 Stück KFG1.U2 (Mitte 1.2)
- 1 Stück KFG1.U3 (rechts 1.3)

und 3 Stück Druckbegrenzungsventil 161-210-012

Pumpenelemente

Bestell-Nr.	Fördermenge 1) [cm ³ /min]	Anschluss- gewinde
KFG1.U0	6	
KFG1.U1	2,5	
KFG1.U2	1,8	M14x1,5
KFG1.U3	1,3	
KFG1.U4	0,8	

1) Die angegebenen F\u00f6rdermengen beziehen sich auf die F\u00f6rderung von Fett der NLGI-Klasse 2 bei einer Temperatur von +20 \u00b8 C und einem Gegendruck von 50 bar. Hiervon abweichende Temperaturen und Dr\u00fccke f\u00fchren zu einer \u00e4nderung der F\u00f6rdermenge. Bei der Auslegung einer Zentralschmieranlage sind die angegebenen Werte zugrunde zu legen.

Druckbegrenzungsventile

Bestell-Nr.	Öffnungsdruck	Anschluss-	Anschluss
	[bar]	gewinde	für Rohr ø
161-210-012 161-210-016	300 ±20	M14x1,5	6 10

Technische Daten

Motor

Aggregat

Schmierstoff Fette bis NLGI-KI. 2
verträglich mit: Kunststoffen, NBR-Elastomeren,
Kupfer und Kupferlegierungen.
Fließdruck bis max. 700 mbar

Achtung: Es dürfen nur von der Willy Vogel AG freigegebene Fette verwendet werden.

Freigabeliste "Schmierstoffe für Progressivanlagen, NLGI-Kl. 2" siehe "www.vogelag.com" oder bitte anfordern unter "info@vogel-berlin.de".

Füllstandsschalter

Nutzfunktion:

Schalter öffnet bei minimalem Füllstand.

Störmeldung auch bei Drahtbruch.

 $\begin{tabular}{llll} Betriebsspannung. & 10 bis 30 V DC \\ Schaltfrequenz & 100 Hz \\ Dauerstrom. & \leq 200 mA \\ Eigenstromaufnahme & 6 bis 12 mA \\ Spannungsabfall. & \leq 1,8 V bei I_{Dauer} \\ EG Richtlinien. & EN 60947-5-2 \\ \end{tabular}$

Hinweis:

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Aggregates. Daher ist bei der Installation die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.

Anzuwendende Schutzmaßnahmen für den bestimmungsmäßigen Betrieb:

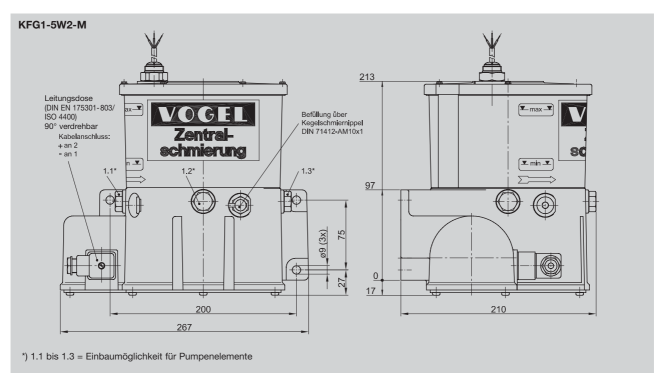
 "Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung" Normen: EN 60204-1

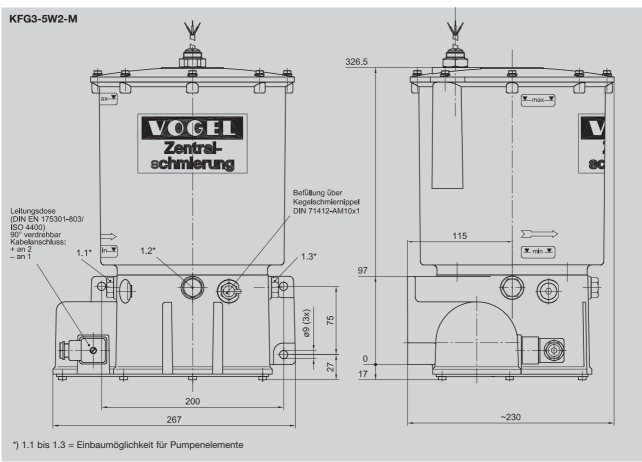
HD 384.4.41(DIN VDE 0100-410)

 Bei Isolations- und Spannungsprüfung nach EN 60204-1:1992 ist das Aggregat abzuklemmen.

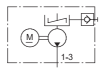
Betriebsanleitung für Kolbenpumpen KFG und KFGS: 951-130-184



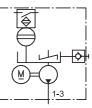




Hydraulikschema (ohne Füllstandsüberwachung)



Hydraulikschema (mit Füllstandsüberwachung)





Kolbenpumpen mit Behälter, Steuerung integriert - Typ KFGS1-5(W2) / KFGS3-5(W2)



Bestell-Nr.	mit Füllstandsschalter Bestell-Nr.	Behälterinhalt [kg]
KFGS1-5	KFGS1-5W2	2
KFGS3-5	KFGS3-5W2	6

Zusätzlich zur Bestell-Nr. anzugeben:

Betriebsspannung, Anzahl und Bestell-Nr. der Pumpenelemente (max. 3) mit Druckbegrenzungsventil.

Bestellbeispiel

KFGS1-5W2, 24 V DC

ausgerüstet mit Pumpenelement

- 1 Stück KFG1.U1 (links 1.1)
- 1 Stück KFG1.U2 (Mitte 1.2)
- 1 Stück KFG1.U3 (rechts 1.3)

und 3 Stück Druckbegrenzungsventil 161-210-012

Pumpenelemente und Druckbegrenzungsventile siehe Seite 4

Kabelsatz, Bestell-Nr. 997-000-630,

gehört nicht zum Lieferumfang und ist gesondert zu bestellen.

Technische Daten

Aggregat siehe Seite 4 Schmierstoff siehe Seite 4

Integriertes Steuergerät IG502-I

Betriebsarten und Parameter

Pause, einstellbar0,1...99,9 h

Kontakt, einstellbar0,1...99,9 min oder 1...999 Imp.

(Pumpenlaufzeit)

Betriebsstundenzähler 0,1...99999,9 h nicht löschbar

Fehlerstundenzähler0,1...99999,9 h

Überwachung, einstellbar

mit Zyklenschalter (CS) oder ohne Überwachung (OFF)

Grundeinstellung werkseitig: Timerbetrieb PumpenlaufzeittCO = 4 min PausenzeittPA = 1 h

Hinweis:

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Aggregates. Daher ist bei der Installation die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.

Anzuwendende Schutzmaßnahmen für den bestimmungsmäßigen Betrieb:

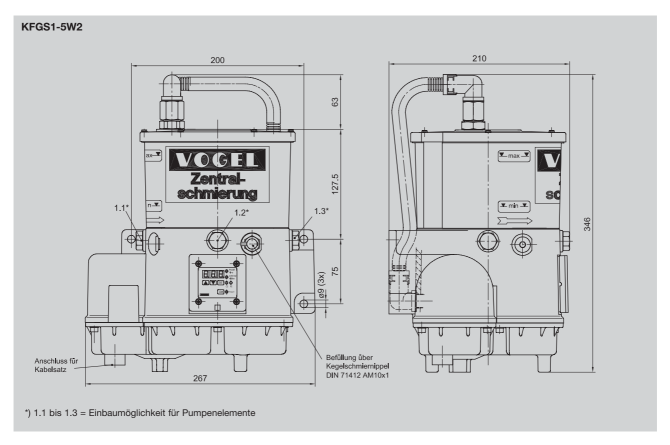
- "Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung" Normen: EN 60204-1

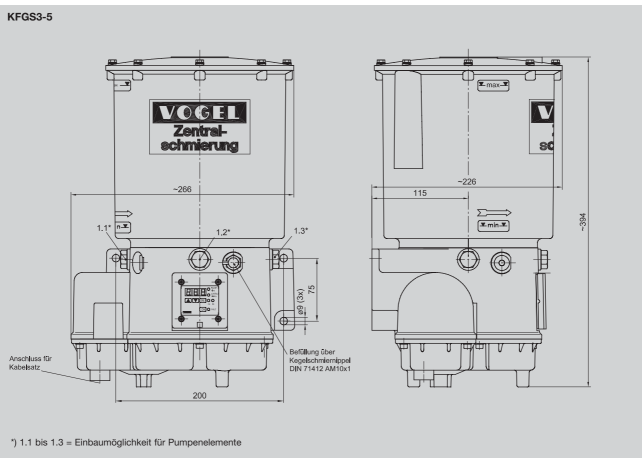
HD 384.4.41(DIN VDE 0100-410)

- Bei Isolations- und Spannungsprüfung nach EN 60204-1:1992 ist das Aggregat abzuklemmen.

Betriebsanleitung für Kolbenpumpen KFG und KFGS: 951-130-184







Hydraulikschema siehe Seite 5



Kolbenpumpen mit Behälter, Netzteil integriert - Typ KFG10-5(W2) und KFG30-5(W2)



Bestell-Nr.	mit Füllstandsschalter Bestell-Nr.	Behälterinhalt [kg]
KFG10-5	KFG10-5W2	2
KFG30-5	KFG30-5W2	6

Zusätzlich zur Bestell-Nr. anzugeben:

Betriebsspannung, Anzahl und Bestell-Nr. der Pumpenelemente (max. 3) mit Druckbegrenzungsventil.

Bestellbeispiel

KFG10-5W2

ausgerüstet mit Pumpenelement

- 1 Stück KFG1.U1 (links 1.1)
- 1 Stück KFG1.U2 (Mitte 1.2)
- 1 Stück KFG1.U3 (rechts 1.3)

und 3 Stück Druckbegrenzungsventil 161-210-012

Pumpenelemente und Druckbegrenzungsventile

siehe Seite 4

Technische Daten

Aggregatsiehe Seite 4Schmierstoffsiehe Seite 4Füllstandsschaltersiehe Seite 4

Integriertes Schaltnetzteil

Eingang

 Eingangsspannung
 90 - 264 V AC; 47 - 440 Hz

 Eingangsstrom
 1,5 A/115 V; 0,9 A/230 V

 Einschaltstrom
 20 A/115 V; 40 A/230 V

Sicherung 4 A/250 V

Ausgang

EMV EN 55022 KI. B, IEC 1000-4-2, 3, 4, 5

IEC 1000-4-2, 3

Betriebsart Motor

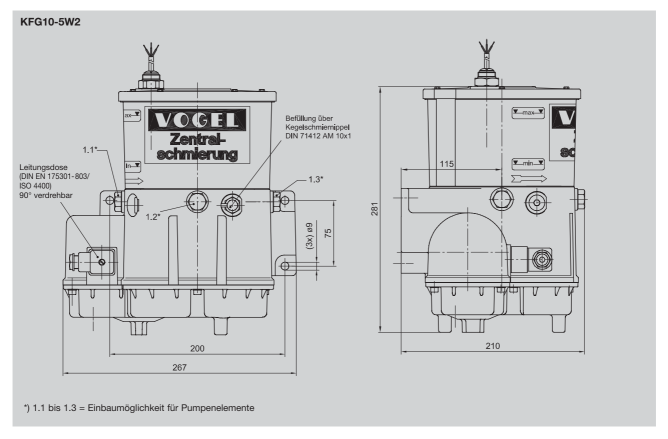
–25 °C bis +40 °C	S1
+40 °C bis +60 °C	S2 – 15 Minuten oder
	S3 - 20% - 30 Minuten

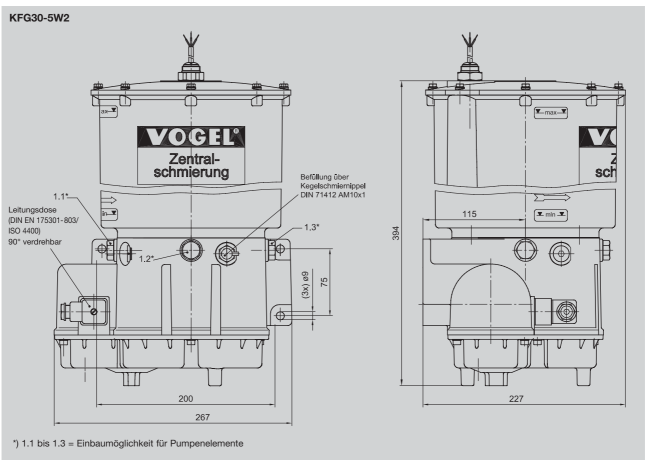
Hinweis:

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Aggregates. Daher ist bei der Installation die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.

Betriebsanleitung für Kolbenpumpen KFG und KFGS: 951-130-184







Hydraulikschema siehe Seite 5



Kolbenpumpen mit Behälter, Netzteil und Steuerung integriert – Typ KFGS10-5(W1) / KFGS30-5(W1)



Bestell-Nr.	mit Füllstands- überwachung Bestell-Nr.	Behälterinhalt [kg]
KFGS10-5	KFGS10-5W1	2
KFGS30-5	KFGS30-5W1	6

Zusätzlich zur Bestell-Nr. anzugeben: Betriebsspannung, Anzahl und Bestell-Nr. der Pumpenelemente (max. 3) mit Druckbegrenzungsventil.

Bestellbeispiel

KFGS10-5W1

ausgerüstet mit Pumpenelement

- 1 Stück KFG1.U1 (links 1.1)
- 1 Stück KFG1.U2 (Mitte 1.2)
- 1 Stück KFG1.U3 (rechts 1.3)

und 3 Stück Druckbegrenzungsventil 161-210-012

Pumpenelemente und Druckbegrenzungsventile

siehe Seite 4

Technische Daten

 Aggregat
 siehe Seite 4

 Schmierstoff
 siehe Seite 4

Füllstandsüberwachung

Typ: Reed Kontakt

Funktion: Bei Erreichen des minimalem Füllstandes schaltet das Gerät ab, am Display wird eine Fehlermeldung angezeigt (FLL).

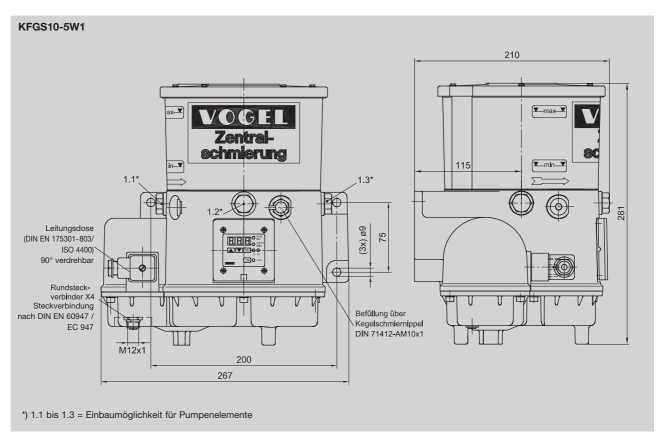
Integriertes Schaltnetzteilsiehe Seite 8Betriebsart Motorsiehe Seite 8Integriertes Steuergerät IG502-Isiehe Seite 6

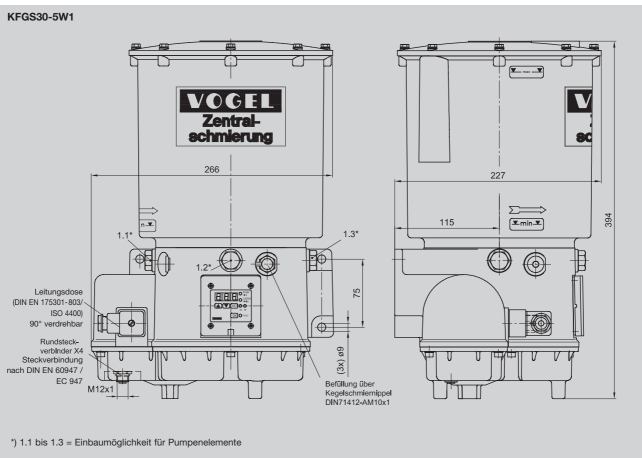
Hinweis:

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Aggregates. Daher ist bei der Installation die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.

Betriebsanleitung für Kolbenpumpen KFG und KFGS: 951-130-184







Hydraulikschema siehe Seite 5



Prospekthinweis

1-0107-1 Progressivverteiler

1-0107-4 Fettpumpenaggregate (Typ PF, PFP, PFH)

1-4002-1 Motorpumpenaggregat GSJB

DSK 2-008-00 Fett-Schmierpumpe FF

DSK 2-005-00 Fett-Schmierpumpe FB

1-0107-5 Kolbenpumpen (Typ PPU, PHU)

1-0107-6 Zubehör für Progressivanlagen

Hinweis

Alle Produkte von VOGEL dürfen nur bestimmungsgemäß verwendet werden. Werden zu den Produkten Betriebsanleitungen geliefert, sind zusätzlich die darin enthaltenen, gerätespezifischen Bestimmungen und Angaben anzuwenden.

Insbesondere weisen wir darauf hin, dass gefährliche Stoffe jeglicher Art, vor allem die Stoffe die gemäß der EG RL 67/548/EWG Artikel 2, Absatz 2 als gefährlich eingestuft wurden, nur nach Rücksprache und schriftlicher Genehmigung durch VOGEL in VOGEL Zentralschmieranlagen und Komponenten eingefüllt und mit ihnen gefördert und/oder verteilt werden dürfen.

Alle von VOGEL hergestellten Produkte sind nicht zugelassen für den Einsatz in Verbindung mit Gasen, verflüssigten Gasen, unter Druck gelösten Gasen, Dämpfen und denjenigen Flüssigkeiten, deren Dampfdruck bei der zulässigen maximalen Temperatur um mehr als 0,5 bar über dem normalen Atmosphärendruck (1013 mbar) liegt.



A brand of the SKF Group

Willy Vogel AG

Motzener Straße 35/37 12277 Berlin, Deutschland PF 97 04 44 · 12704 Berlin

Tel. +49 (0) 30 72002-0 Fax +49 (0) 30 72002-111 info@vogel-berlin.de www.vogelag.com

Willy Vogel AG

 Industriestraße 4
 68766 Hockenheim Deutschland

Tel. +49 (0) 6205 27-0 Fax +49 (0) 6205 27-132 info@vogel-berlin.de www.vogelag.com

Vogel France SAS

Rue Robert Amy, B.P. 70130 49404 Saumur cedex Frankreich

Tel. +33 (0) 241 404 200 Fax +33 (0) 241 404 242 info@vogelfrance.com www.vogelfrance.com

