

Öl- und Fettpumpe Serie LD

3A1350P

Für die Ausgabe von korrosionsfreien und nicht scheuernden Schmiermitteln, Ölen, Fetten und Flüssigkeiten für Automatikgetriebe in stationären oder mobilen Einrichtungen. Nur mit Druckluft verwenden. Anwendung nur durch geschultes Personal. Nicht für die Verwendung mit Flüssigkeit für die Scheibenwaschanlage.

Liste der Modelle, einschließlich des maximalen Materialdrucks:

Ölpumpen-Modelle: Seite 2Fettpumpen-Modelle: Seite 3

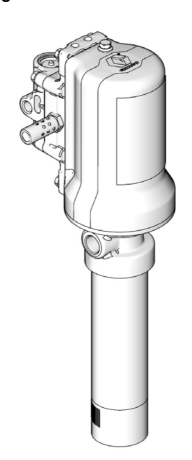


Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen in dieser Anleitung. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig auf.

Verwandte, übersetzte Handbücher

Handbuch Nr.	Sprache
3A1339	Spanisch
3A1345	Französisch
3A1350	Deutsch
3A1360	Russisch
3A1365	Chinesisch
3A1370	Japanisch
3A1375	Koreanisch
3A2329	Tschechisch



Ölpumpen-Modelle

Zu allen Modellen mit Schmieröl gehört ein Deckelanschluss mit 2" npt(m).

	Bezeichnung	Max. Luftdruck Max. Materialdruck		Luft-	Material-	Material-				
	3:1 PUMPEN	psi	MPa	bar	psi	MPa	bar	einlass	einlass	auslass
24G576	Universal	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-18 NPT	1"-11,5 NPT	1/2"-14 NPT
24G577	Universal	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPP	1-11 BSPP	1/2"-14 BSPP
24G578	Universal	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPT	1-11 BSPT	1/2"-14 BSPT
24G579*	Mehrfachlänge	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-18 NPT	1"-11,5 NPT	1/2"-14 NPT
24G580*	Mehrfachlänge	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPP	1-11 BSPP	1/2"-14 BSPP
24G581*	Mehrfachlänge	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPT	1-11 BSPT	1/2"-14 BSPT
24G582*	Fass mit 200 I (55 Gal.)	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-18 NPT	1"-11,5 NPT	1/2"-14 NPT
24G583*	Fass mit 200 I (55 Gal.)	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPP	1-11 BSPP	1/2"-14 BSPP
24G584*	Fass mit 200 I (55 Gal.)	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPT	1-11 BSPT	1/2"-14 BSPT
24G585*	1040 Liter (275 Gal.) Behälter	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-18 NPT	1"-11,5 NPT	1/2"-14 NPT
24G586*	1040 Liter (275 Gal.) Behälter	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPP	1-11 BSPP	1/2"-14 BSPP
24G587*	1040 Liter (275 Gal.) Behälter	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-19 BSPT	1-11 BSPT	1/2"-14 BSPT
	5:1 PUMPEN	psi MPa bar psi MPa bar		Luft-	Material-	Material-				
			MPa	nar	nei	MPa	har			
	3.1 FOWFEN	psi	МРа	bar	psi	МРа	bar	einlass	einlass	auslass
24G588	Universal	150	MPa 1,03	10,3	psi 750	MPa 5,17	bar 51,7	einlass 1/4"-18 NPT		
24G588 24G589		•								auslass
	Universal	150	1,03	10,3	750	5,17	51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19	1"-11,5 NPT	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14
24G589	Universal Universal	150 150	1,03	10,3	750 750	5,17 5,17	51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14
24G589 24G590	Universal Universal Universal	150 150	1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3	750 750 750	5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT
24G589 24G590 24G591*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge	150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14
24G589 24G590 24G591* 24G592*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge	150 150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14
24G589 24G590 24G591* 24G592* 24G593*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge	150 150 150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPP	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPP
24G589 24G590 24G591* 24G592* 24G593* 24G594*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge Fass mit 200 I (55 Gal.)	150 150 150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPT	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPT
24G589 24G590 24G591* 24G592* 24G593* 24G594* 24G595*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge Fass mit 200 I (55 Gal.) Fass mit 200 I (55 Gal.)	150 150 150 150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750 750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPT 1/4"-19	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPP	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPP
24G589 24G590 24G591* 24G592* 24G593* 24G594* 24G595* 24G596*	Universal Universal Universal 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge 5:1 Mehrfachlänge Fass mit 200 I (55 Gal.) Fass mit 200 I (55 Gal.) Fass mit 200 I (55 Gal.)	150 150 150 150 150 150 150 150	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	750 750 750 750 750 750 750 750 750	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7 51,7	1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-18 NPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPT 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPP 1/4"-19 BSPP	1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPT 1"-11,5 NPT 1-11 BSPP 1-11 BSPP	auslass 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 NPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPT 1/2"-14 BSPP 1/2"-14 BSPP

^{*} Beinhaltet Universalpumpe und Abwärtsleitung, separat verpackt.

Fettpumpen-Modelle

PN	Bezeichnung	Ма	x. Luftdr	uck	Max. Materialdruck		Lufteinlass	Material-	Material-	
50:	1 PUMPEN	psi	MPa	bar	psi	MPa	bar	Luiteilliass	einlass	auslass
24G600	16kg (35lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-18 Npt	Ansaugkolben	1/4"-18 Npt
24G601	16kg (35lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPP	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPP
24G602	16kg (35lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPT	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPT
24G603	55kg (120lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-18 Npt	Ansaugkolben	1/4"-18 Npt
24G604	55kg (120lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPP	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPP
24G605	55kg (120lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPT	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPT
24G606	180kg (400lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-18 Npt	Ansaugkolben	1/4"-18 Npt
24G607	180kg (400lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPP	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPP
24G608	180kg (400lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPT	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPT
24X871	16kg (35lb)	150	1,03	10,3	7500	51,7	517	1/4"-19 BSPT	Ansaugkolben	1/4"-19 BSPT

Warnhinweise

Die folgenden Warnhinweise betreffen die Einrichtung, Verwendung, Erdung, Wartung und Reparatur dieses Geräts. Das Symbol mit dem Ausrufezeichen steht bei einem allgemeinen Warnhinweis, und das Gefahrensymbol bezieht sich auf Risiken, die während bestimmter Arbeiten auftreten. Wenn diese Symbole in dieser Betriebsanleitung erscheinen, müssen diese Warnhinweise beachtet werden. In dieser Anleitung können auch produktspezifische Gefahrensymbole und Warnhinweise erscheinen, die nicht in diesem Abschnitt behandelt werden.

MARNHINWEIS



GEFAHR DURCH EINDRINGEN DES MATERIALS IN DIE HAUT



Material, das unter hohem Druck aus dem Ausgabeventil, aus undichten Schläuchen oder beschädigten Komponenten austritt, dringt in die Haut ein. Diese Art von Verletzung sieht unter Umständen lediglich wie ein einfacher Schnitt aus. Es handelt sich aber tatsächlich um schwere Verletzungen, die eine Amputation zur Folge haben können. **Sofort einen Arzt aufsuchen.**

- Richten Sie das Ausgabeventil nicht gegen Personen oder K\u00f6rperteile.
- Halten Sie Ihre Hand nicht über das Ende der Ausgabedüse.
- Undichte Stellen nicht mit der Hand, dem Körper, einem Handschuh oder Lappen zuhalten oder umlenken.
- Stets die Schritte im Abschnitt Druckentlastung in dieser Betriebsanleitung ausführen, wenn das Spritzen beendet ist und bevor das Gerät gereinigt, überprüft oder gewartet wird.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts alle Materialanschlüsse festziehen.
- Schläuche und Kupplungen täglich prüfen. Verschlissene oder schadhafte Teile unverzüglich austauschen.



BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR



Wenn im Arbeitsbereich entflammbare Flüssigkeiten, wie Benzin oder Scheibenwaschflüssigkeit vorhanden sind, ist darauf zu achten, dass entflammbare Dämpfe sich entzünden oder explodieren können. So verringern Sie die Brand- und Explosionsgefahr:

- Das Gerät nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Mögliche Zündquellen wie z. B. Zigaretten und tragbare Elektrolampen beseitigen.
- Es dürfen sich keine Fremdkörper wie Lappen, verschüttetes Lösungsmittel und Benzin oder offene Behälter mit brennbaren Flüssigkeiten im Arbeitsbereich befinden.
- Bei Vorhandensein brennbarer Dämpfe Stromkabel nicht einstecken oder abziehen und keinen Lichtschalter betätigen.
- Alle Geräte im Arbeitsbereich richtig erden.
- Nur geerdete Schläuche verwenden.
- Wenn Sie statische Funkenbildung wahrnehmen oder einen elektrischen Schlag verspüren, schalten Sie das Gerät sofort ab. Das Gerät erst wieder verwenden, wenn das Problem erkannt und behoben wurde.
- Im Arbeitsbereich muss immer ein funktionstüchtiger Feuerlöscher griffbereit sein.

MARNHINWEIS



GEFAHR DURCH MISSBRÄUCHLICHE VERWENDUNG DES GERÄTS

Missbräuchliche Verwendung des Geräts kann zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen.

- Das Gerät nicht bei Ermüdung oder unter dem Einfluss von Medikamenten oder Alkohol bedienen.
- Niemals den zulässigen Betriebsüberdruck oder die zulässige Temperatur der Systemkomponente mit dem niedrigsten Nennwert überschreiten. Siehe **Technische Daten** in den Anleitungen zu den einzelnen Geräten.
- Nur Materialien oder Lösemittel verwenden, die mit den benetzten Teilen des Gerätes verträglich sind.
 Siehe Technische Daten in den Anleitungen zu den einzelnen Geräten. Sicherheitshinweise der Material- und Lösungsmittelhersteller beachten. Für vollständige Informationen zum Material können Materialsicherheitsdatenblätter (MSDB) beim Vertriebspartner oder Händler angefordert werden.
- Das Gerät täglich überprüfen. Verschlissene oder beschädigte Teile sofort reparieren oder durch Original-Ersatzteile des Herstellers ersetzen.
- Das Gerät darf nicht verändert oder modifiziert werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgegebenen Zweck benutzt werden. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich an den Vertriebspartner.
- Schläuche und Kabel nicht in der Nähe von belebten Bereichen, scharfen Kanten, beweglichen Teilen oder heißen Flächen verlegen.
- Die Schläuche dürfen nicht geknickt, zu stark gebogen oder zum Ziehen der Geräte verwendet werden.
- Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Halten Sie alle geltenden Sicherheitsvorschriften ein.



GEFAHR DURCH DRUCKBEAUFSCHLAGTE ALUMINIUMTEILE

Wenn Materialien, die nicht mit Aluminium kompatibel sind, in unter Druck stehenden Geräten verwendet werden, kann es zu schwerwiegenden chemischen Reaktionen und zum Bruch der Geräte kommen. Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder zu Sachschäden führen.

- Niemals 1,1,1-Trichlorethan, Methylenchlorid, andere Lösungsmittel mit halogenisierten Kohlenwasserstoffen oder Materialien verwenden, die solche Lösungsmittel enthalten.
- Viele andere Flüssigkeiten können Chemikalien enthalten, die nicht mit Aluminium kompatibel sind.
 Lassen Sie sich die Verträglichkeit vom Materialhersteller bestätigen.



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

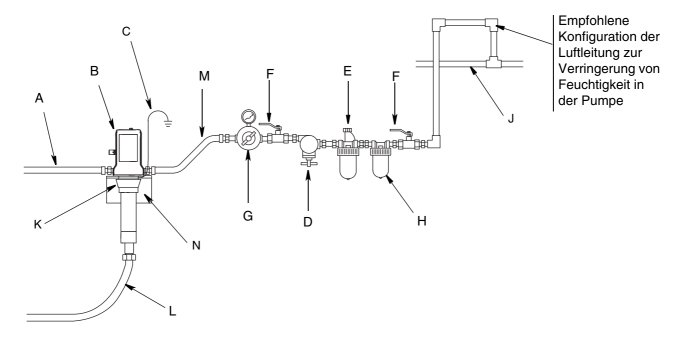
Zur Vermeidung von schweren Verletzungen wie zum Beispiel Augenverletzungen, Gehörverlust, Einatmen giftiger Dämpfe und Verbrennungen muss bei Betrieb, Wartung oder Aufenthalt im Einsatzbereich des Geräts entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Der Umgang mit diesem Gerät erfordert unter anderem folgende Schutzvorrichtungen:

- Schutzbrille und Gehörschutz.
- Atemgeräte, Schutzkleidung und Handschuhe gemäß den Empfehlungen des Material- und Lösemittelherstellers.

Typischer Einbau

Bei dem in Abb. 1 dargestellten typischen Einbau handelt es sich lediglich um eine Richtlinie für den Einbau. Es handelt sich dabei nicht um eine tatsächliche Systemkonfiguration. Kontaktieren Sie Ihren Graco-Händler zwecks Unterstützung bei der Planung eines Systems, welches Ihren Anforderungen gerecht wird.

Aufstellung stationärer Geräte



ti16120

Авв. 1

Legende (ABB. 1)

- A Materialauslassleitung (flexibler Anschluss erforderlich)
- B Pumpe
- C Erdungskabel
- D Trockenlaufsicherungsventil der Pumpe
- E Luftöler
- F Lufthahn mit Entlastungsbohrung (erforderlich)
 - NPT Teile-Nr. 110223
 - BSP Teile-Nr. 125272
- G Luftregler (ein selbsteintlastender Regler ist notwendig)
 - NPT Teile-Nr. 24H420
 - BSP Teile-Nr. 24H419
- H Luftfilter
- J Hauptluftleitung
- K Deckelanschluss Teile-Nr. 24F918
- L Materialeinlassleitung (flexibler Anschluss erforderlich)
- M Lufteinlassleitung (flexibler Anschluss erforderlich)
- N Halterung für Wandmontage Teile-Nr. 24F910

Einbau

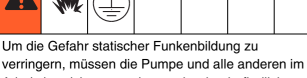
HINWEIS: Die Bezugsbuchstaben und Zahlen in Klammern im Text beziehen sich auf die Textboxen in den Abbildungen und Zeichnungen.

Erdung









verringern, müssen die Pumpe und alle anderen im Arbeitsbereich verwendeten oder dort befindlichen Geräte geerdet werden. Bei der Erdung die entsprechenden örtlichen Elektrizitätsvorschriften sowie die Vorschriften für das Gerät beachten.

Alle Geräte erden:

- Pumpe: Erdungskabel und Klammer wie in ABB. 2 dargestellt verwenden.
 - a. Die Erdungsschraube (Z) entfernen und durch die Öse der Ringklemme am Ende des Erdungskabels (Y) einführen.
 - b. Die Erdungsschraube wieder an der Pumpe befestigen und gut festziehen.

HINWEIS: Erdungskabel und Klammer sind mit der Graco-Teilenummer 222011 zu bestellen.



ABB. 2

- Luft- und Materialschläuche: Nur elektrisch leitfähige Schläuche verwenden.
- Luftkompressor: Die Herstellerempfehlungen befolgen.
- Extrusionsventil: Die Erdung erfolgt durch Verbindung mit einem ordnungsgemäß geerdeten Materialschlauch und einer geerdeten Pumpe.
- Objekt, auf welches das Material aufgetragen wird: Alle geltenden lokalen Vorschriften befolgen.
- Zum Spülen verwendete Lösungsmittelbehälter: Alle geltenden lokalen Vorschriften befolgen. Nur leitfähige Metalleimer verwenden, die auf einer geerdeten Oberfläche stehen. Eimer nie auf eine nicht leitende Oberfläche wie z.B. Papier oder Pappe stellen, da dies den Erdschluss unterbrechen würde.
- Um den Erdschluss beim Spülen oder Druckentlasten aufrecht zu erhalten: Ein Metallteil des Extrusionsventils fest gegen einen geerdeten Metalleimer drücken, dann den Abzug betätigen.

Installationsrichtlinien

Die Bezugsbuchstaben, die in den folgenden Anweisungen enthalten sind, beziehen sich auf die Abbildung einer typischen Installation, die auf Seite 6 zur Verfügung gestellt wird.

- Vor dem Regler (G) muss ein Kugelventil installiert werden.
- Die Materialauslassleitung (A), die Materialeinlassleitung (L) und die Lufteinlassleitung (M) müssen flexibel sein (wie zum Beispiel ein Schlauch).

HINWEIS: Um eine Beschädigung der Pumpe zu vermeiden, eventuelle Ablagerungen von der Unterseite des Behälters entfernen, bevor eine Pumpe in einem vorhandenen Behälter eingebaut wird.











Es ist möglich, dass nicht alle Pumpen in der Anlage den gleichen zulässigen Betriebsüberdruck besitzen. Zur Senkung des Risikos einer übermäßigen Druckbeaufschlagung der Teile Ihres Systems, was zu einem Bruch der Komponenten, zu Feuer oder Explosion und zu ernsthaften Körperverletzungen führen kann, darauf achten, dass der zulässige Nennbetriebsüberdruck jeder Pumpe und der daran angeschlossenen Komponenten bekannt ist.

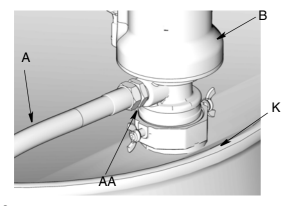
- Niemals den zulässigen Betriebsüberdruck der Systemkomponente mit dem niedrigsten Nennwert, die an einer der Pumpen angeschlossen ist, überschreiten.
- Sicherstellen, dass der zulässige Betriebsüberdruck jeder einzelnen Komponente bekannt ist.
- Die maximale Anzahl an Pumpenhüben niemals überschreiten.
- Den Luftdruck regeln, um eine übermäßige Druckbeaufschlagung im Materialabschnitt der Pumpe zu verhindern.
- Der Luftdruck zur Pumpe ist so zu begrenzen, dass keine Komponente und kein Zubehörgerät der Materialleitung mit zu hohem Druck beaufschlagt wird.

Lageplan für die Aufstellung stationärer Geräte

Die Aufstellung sollte so geplant werden, dass der Bediener die Pumpenluftregler leicht erreichen kann, dass ausreichend Platz zum Auswechseln der Fässer vorhanden ist und eine sichere Plattform gewährleistet ist.

Pumpenmontage

- Den Deckelanschluss (K) in die Deckelhalterung oder die Fassabdeckung installieren.
- 2. Die Pumpe (B) in den Deckelanschluss (K) installieren.



Авв. 3

Einbau des Auslassschlauchs (ABB. 3)

- Den Drehgelenkadapter (aa) mit dem Materialauslass der Pumpe verbinden. Mit dem unten angegebenen Drehmoment festziehen:
 - Bei NPT-Modellen: 1 bis 1-1/2 Drehungen nach handfestem Eindrehen anziehen.
 - Bei BSPT-Modellen: 1-1/2 bis 2 Drehungen nach handfestem Eindrehen anziehen
- 2. Die Materialschlauch (A) an den Drehgelenkadapter (aa) anschließen.
- 3. Ein geeignetes Extrusionsventil oder einen Zusatzschlauch an den 1,8 m Schlauch anschließen.

Luftleitung und Luftleitungszubehör

HINWEIS: Die Luftleitungs-Zubehörgeräte in der Reihenfolge installieren, wie es in der typischen Installation auf Seite 6 dargestellt ist.

ACHTUNG

Luftzubehörteile nicht direkt an den Lufteinlass hängen. Auf Halterungen montieren. Zwischen allen Anschlüssen immer einen flexiblen Schlauch verwenden. Der Lufteinlass ist nicht stabil genug, um die Zubehörteile zu tragen, was zu einem Bruch eines Teils oder mehrerer Teile führen kann.

- **Außer** bei den Drehgelenkverbindungen Dichtungsmaterial auf alle Außengewinde auftragen.
- Ein Trockenlaufsicherungsventil (D) zum Abschalten der Luftzufuhr zur Pumpe installieren, wenn die Pumpe eine voreingestellte Geschwindigkeit überschreitet. Eine zu schnell laufende Pumpe kann schwer beschädigt werden.
- Den Luftregler (G) installieren, um damit Geschwindigkeit und Druck der Pumpe zu regulieren.
 - Bei NPT-Modellen die Graco-Teile-Nr. 24H420 und bei BSP-Modellen die Graco-Teile-Nr. 24H419 bestellen.
- Einen Hauptlufthahn mit Entlastungsbohrung (F) vor dem Pumpenluftregler (G), aber in unmittelbarer Nähe der Pumpe installieren.
 - Bei NPT-Modellen die Graco-Teile-Nr. 110223 und bei BSP-Modellen die Graco-Teile-Nr. 125272 bestellen.
- An der Hauptluftzufuhrleitung vom Kompressor einen Luftleitungsfilter (H) einbauen, um die Druckluft vor schädlichem Schmutz und anderen Verunreinigungen zu schützen.

Folgeplatte - Nur bei Modellen mit Schmierfett

Nur für die Fettmodelle wird eine Folgeplatte benötigt, um Material aus dem Fass zu pumpen. Anweisungen für den Einbau der Folgeplatte finden Sie auf Seite 11.

Betrieb

Thermisch induzierte Druckentlastung (nur bei Ölpumpen)











GEFAHR THERMISCHER AUSDEHNUNG

Wenn Materialien in abgeschlossenen Räumen, einschließlich Schläuchen, erhitzt werden, kann dies aufgrund der thermischen Ausdehnung zu einem Druckanstieg führen. Übermäßiger Druck kann zum Bersten des Geräts führen und schwere Verletzungen verursachen.

Ölpumpen besitzen eine integrierte, thermisch induzierte Druckentlastung wie in ABB. 4 dargestellt. Um sicherzustellen, dass ein übermäßiger Systemdruck durch die thermisch induzierte Druckentlastung über die Pumpe und zurück in den Ölbehälter abgelassen wird:

- Stets einen Luftdruckregler zur Entlastung verwenden, damit die Pumpe/der Motor rückwärts laufen kann. Über den Regler wird überschüssiger Luftdruck abgelassen.
- Zwischen dem Lufteinlass der Pumpe und dem Regler sollte es nicht zu Verstopfungen kommen.
- Zwischen der anschließenden Rohrleitung und dem Pumpenauslass sollten keine Hindernisse, wie zum Beispiel geschlossene Kugelhähne oder Rückschlagventile, eingebaut werden.
- Zwischen dem Pumpeneinlass und dem Materialbehälter sollten keine Hindernisse, wie zum Beispiel geschlossene Kugelventile oder Rückschlagventile, eingebaut werden.
- Für die Anwendungen im Fass oder im Tank nur die von Graco entworfenen Saugschläuche verwenden.
- Für Anwendungen mit Wandmontage nur die von Graco entworfenen Saugschläuche mit eingebauter Entlastungsvorrichtung verwenden.
- Um zu verhindern, dass Schmutz in die Entlastungskanäle der Pumpe gelangt, am Einlass stets ein Sieb verwenden.
 - Die Pumpe nicht ohne ein Sieb am Einlass betreiben.
- Das Sieb am Einlass regelmäßig auf Verstopfungen überprüfen. Graco empfiehlt, das Sieb am Einlass bei jedem Behälterwechsel zu kontrollieren.

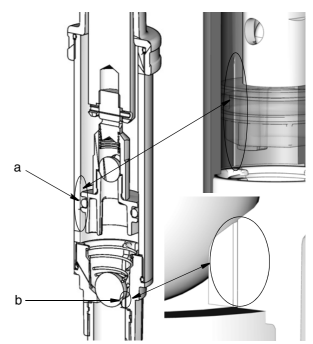


ABB. 4 a = Entlastungskanal des Pumpenzylinders b = Entlastungskanal des Einlass-Rückschlagventils

Funktionsweise der thermischen Druckentlastung

Der Betrieb der Pumpe ist analog zu den meisten doppeltwirkenden Kolbenpumpen. Die Pumpe kommt nur im Aufwärtshub zu einem vollständigen Halt. Aufgrund des Entlastungskanals des Einlass-Rückschlagventils arbeitet die Pumpe beim Abwärtshub durchgängig.

Überschüssiger Druck aufgrund der thermischen Expansion nach der Pumpe führt dazu, dass der Luftmotor/die Pumpe rückwärts (abwärts) läuft. Der Materialdruck wird durch den Entlastungskanal des Einlass-Rückschlagventils abgegeben, während sich die Pumpenkolben nach unten bewegen. Gleichzeitig wird der Luftdruck über den Lufteinlasskanal abgegeben. Der Pumpenkolben bewegt sich nach unten und gibt am unteren Totpunkt des Hubs den Entlastungskanal des Pumpenzylinders frei. Zusätzlicher Überdruck wird dann sowohl durch den Entlastungskanal des Einlass-Rückschlagventils als auch durch den Entlastungskanal des Pumpenzylinders abgegeben.

Der Druck an der Pumpe wird über den Entlastungskanal am Pumpeneinlass abgegeben. Infolge der Abgabe des Überdrucks wechselt die Pumpe am unteren Totpunkt des Hubs aufgrund der Stellung der Pumpenzylindernute in Bezug auf das Vorsteuerventil des Luftmotors die Drehrichtung nicht.

HINWEIS:

- Die Luftzufuhr muss nicht abgeschaltet werden, um die thermische Druckentlastung zu aktivieren.
- Das Konstruktionsmerkmal der Pumpe für die thermisch induzierte Druckentlastung führt dazu, dass die Pumpe beim Abwärtshub eintaucht, wenn das Extrusionsventil geschlossen ist.

Nur eine Pumpe pro Fördersystem installieren. Die Pumpen nicht in einer parallelen Pumpeninstallation verwenden.

Es kann zu einem Ansaugverlust der Pumpe kommen, falls alle der folgenden Ereignisse der Reihe nach eintreten:

- 1. Es kommt zu einer thermischen Druckentlastung.
- 2. Das Luftzufuhrventil ist geschlossen.
- Ein Abgabeventil, das h\u00f6her liegt als der Beh\u00e4lterpegel, ist ge\u00f6ffnet.

Um einen Ansaugverlust zu verhindern, muss sichergestellt sein, dass das Luftzufuhrventil eingeschaltet ist, bevor versucht wird, Material auszugeben.

Druckentlastung









Das Gerät bleibt druckbeaufschlagt, bis der Druck manuell entlastet wird. Um die Gefahr schwerer Verletzungen durch unter Druck stehende Flüssigkeit, aus dem Ventil austretendes Material oder plötzliche Spritzer aus dem Ventil zu vermeiden, sollten Sie diese Schritte immer dann befolgen, wenn:

- zum Druckentlasten angewiesen wird
- mit dem Spritzen aufgehört wird
- ein Teil des Systems überprüft, gereinigt oder gewartet wird
- Dosiervorrichtungen installiert oder gereinigt werden.
- Den Hauptlufthahn mit Entlastungsbohrung der Pumpe schließen.
- Den Druckluftregler der Pumpe schließen und den Druckluftschlauch abnehmen.
- Das Extrusionsventil öffnen und Material in einen Abfalleimer/-behälter ausgeben, bis der Druck vollständig entlastet ist.

Wenn Sie vermuten, dass das Abgabeventil oder der Schlauch verstopft ist, oder der Druck nach der Durchführung der oben beschriebenen Schritte nicht vollständig abgelassen wurde, die Kupplung des Abgabeventils oder die Schlauchkupplung sehr langsam lösen, den Druck nach und nach ablassen und dann vollständig lösen.

Inbetriebnahme

Ermittlung des Ausgangsdrucks mit dem Luftregler

Zur Ermittlung des Materialausgangsdrucks mit dem Wert des Luftreglers, das Verhältnis der Pumpe mit dem Luftdruck multiplizieren, der auf dem Regler angegeben ist.

Zum Beispiel ein Verhältnis der Ölpumpe von 3:1:

Verhältnis 3:1 x 100 psi Luft = 300 psi Materialauslass

Eine Pumpe mit 3:1 ist in der Lage, im Abwärtshub 5:1 zu erreichen, und entwickelt unter normalen Bedingungen Drücke von 5:1.

Das Verhältnis einer Fettpumpe ist 50:1. Sie kann jedoch einen Blockierdruck erreichen, der dem 60-fachen Lufteingangsdruck entspricht. Zur Berechnung des Materialausgangsdrucks mit dem Wert des Luftreglers den Wert des Reglers mit 60 multiplizieren.

Zum Beispiel:

140 psi Luft x 60 = 8400 psi Materialausgang 0,97 MPa Luft x 60 = 58,2 MPa 99,7 bar x 60 = 582 bar

Die Luftzufuhr zur Pumpe so regeln, dass keine Komponente oder kein Zubehörteil der Luft- bzw. Materialleitung mit zu hohem Druck beaufschlagt wird.

Vorfüllen der Pumpe

- 1. Die Luftregler und Lufthähne mit Entlastungsbohrung zu allen Pumpen außer zu einer schließen.
- 2. Hauptluftventil vom Kompressor öffnen.
- Das Abgabeventil für die angeschlossene Pumpe in einen geerdeten Metallabfallbehälter richten, das Abgabeventil fest gegen diesen Metallbehälter drücken und abziehen.
- Den Lufthahn mit Entlastungsbohrung langsam öffnen und den Luftregler der Pumpe gerade so weit öffnen, bis die Pumpe anläuft. Wenn die Pumpe gefüllt ist und die gesamte Luft aus den Leitungen gedrückt wurde, den Abzug loslassen.
- Wenn noch weitere Pumpen vorhanden sind, diesen Vorgang für jede einzelne Pumpe in Ihrem System wiederholen.

HINWEIS: Nachdem die Pumpe vorgefüllt und genügend Luft zugeführt wurde, startet die Pumpe, wenn das Abgabeventil geöffnet wird, und schaltet ab, wenn es geschlossen wird.

Schritt 6 gilt nur für Ölpumpen:

6. Das Merkmal zur thermischen Druckentlastung dieser Ölpumpe kann den Zeitraum, der für das vollständige Ansaugen der Pumpe benötigt wird, im Vergleich zu Pumpen ohne thermische Druckentlastungsfunktion verlängern. Zur Minimierung dieses Effekts die Pumpe ansaugen, **bevor** sie an ein bereits gefülltes Verteilungssystem angeschlossen wird.

ACHTUNG

Die Pumpe niemals trocken laufen lassen. Eine trockene Pumpe erreicht schnell sehr hohe Drehzahlen und kann dadurch beschädigt werden. Wenn die Pumpe zu schnell dreht oder beschleunigt, Pumpe sofort abschalten und die Materialzufuhr überprüfen. Falls der Flüssigkeitsbehälter leer ist und die Pumpe Luft in die Leitungen gepumpt hat, sind Pumpe und Leitungen mit Flüssigkeit vorzufüllen oder auszuspülen und mit einem geeigneten Lösungsmittel gefüllt zu lassen. Auf jeden Fall die gesamte Luft aus dem Materialsystem ablassen.

HINWEIS: Ein Trockenlaufsicherungsventil kann an der Luftleitung installiert werden, um die Pumpe automatisch abzuschalten, wenn sie zu schnell läuft.

- Lesen und befolgen Sie die Anleitungen zu jeder einzelnen Komponente im System.
- 8. Wenn das System abgeschaltet wird oder bevor des Gerät überprüft oder gewartet wird, den Druck entsprechend der Vorgehensweise zur Druckentlastung auf Seite 9 ablassen.

Austausch des Fettfasses und Installation der Nachläuferplatte (nur für Fettmodelle)











- 1. Druck entlasten, Seite 9.
- 2. Den Deckel des Fasses durch lösen der Flügelschrauben (a) abnehmen (ABB. 5).

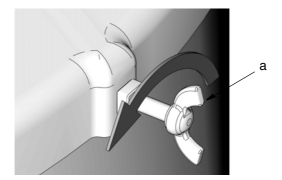
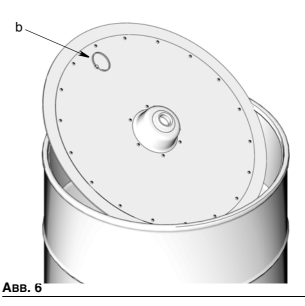


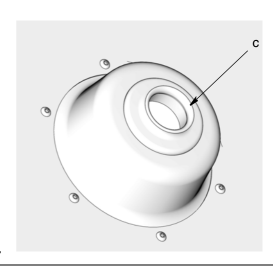
ABB. 5

- Die Pumpe und den Deckel vom Fass abnehmen und auf ein sauberes Stück Papier, Karton oder ein sauberes Tuch legen. NICHT AUF DEN BODEN LEGEN.
- 4. Falls es sich um eine bereits vorhandene Installation handelt, in das Fass greifen und am Ring der Nachläuferplatte (b) ziehen, um die Nachläuferplatte abzunehmen (ABB. 6). Die Folgeplatte auf ein sauberes Stück Papier, Karton oder ein sauberes Tuch legen. NICHT AUF DEN BODEN LEGEN.

Den Stellzylinder beiseite stellen und die neue Folgeplatte installieren.

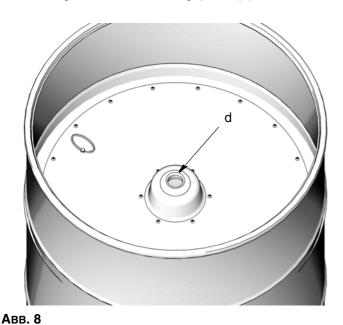


 Die Folgeplatte untersuchen, um sicherzustellen, dass die Gummitülle (c) in der Mitte der Platte sitzt (ABB. 7).



Авв. 7

 Die Folgeplatte oben auf das frische Fett setzen (ABB. 8). Die Luft durch Drücken auf die Folgeplatte herausstreichen bis der Fettstand bündig mit der Öffnung in der Mitte der Folgeplatte (d) ist.

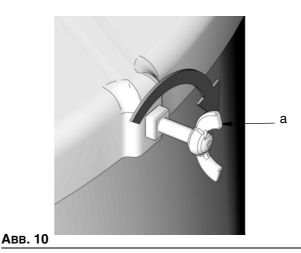


7. Den hängenden Schlauch der Pumpe durch die Mitte der Gummitülle in die Folgeplatte einführen (ABB. 9).



ABB. 9

8. Die Flügelschrauben (a) anziehen, um den Deckel auf dem Fass zu befestigen.



 Das Extrusionsventil für die angeschlossene Pumpe in einen geerdeten Metallabfallbehälter richten, das Extrusionsventil fest gegen diesen Metallbehälter

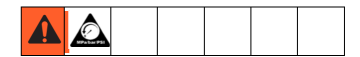
10. Den Lufthahn mit Entlastungsbohrung langsam öffnen und den Luftregler der Pumpe gerade so weit öffnen, bis die Pumpe anläuft. Wenn die Pumpe gefüllt ist und die gesamte Luft aus den Leitungen gedrückt wurde, den Abzug loslassen.

Reparatur

drücken und abziehen.

Austauschen der Vorsteuerventile

Die Bezugsbuchstaben, die in den folgenden Anweisungen enthalten sind, beziehen sich auf die Abbildung einer typischen Installation, Seite 6. Die Teilenummern beziehen sich auf die Teile-Seiten, die auf Seite 14 beginnen.



- 1. Die Pumpe in der Mitte des Hubs anhalten.
- 2. Druck entlasten, Seite 10.
- 3. Die Luftleitung (M) lösen.
- 4. Mit einem 10-mm-Steckschlüssel das alte Vorsteuerventil (20) entfernen.
- 5. Die O-Ringe schmieren und das neue Vorsteuerventil (20) installieren. Mit einem Drehmoment von 2,3 3,4 N.m (20 30 in-lb) festziehen.

Notizen	

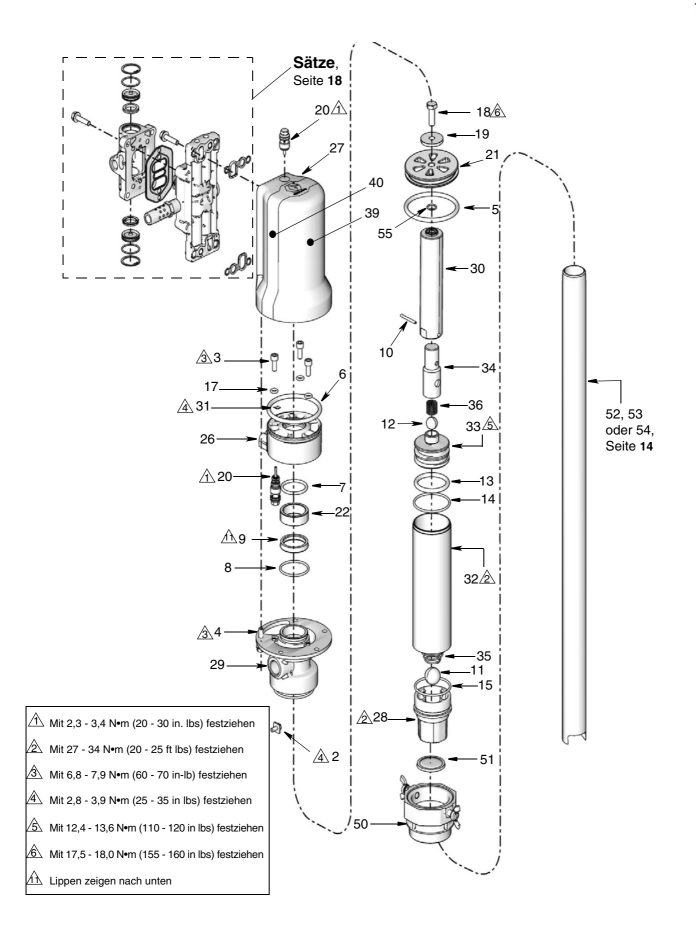
Teile

Ölpumpen-Modelle 3:1: 24G576 - 24G587: Ölpumpen-Modelle 5:1: 24G588 - 24G599

Pos.	Teile-Nr.	Bezeichnung	St.
2	116343	ERDUNGSSCHRAUBE	1
3		SCHRAUBE	3
4		SCHRAUBE M6 x 22 mm	5
5	# @	O-RING, Luftkolben	1
6	¥	O-RING	1
7	¥	O-RING	1
8	A	O-RING,	1
9	A	U-DICHTUNG	1
10	¥	STIFT, Feder-	1
11	*	KUGEL, Stahl	1
12		KUGEL, Stahl	1
10	1	O-RING, (Modelle 24G576 - 24G578)	1
13	1	O-RING (Modelle 24G588 - 24G590)	1
14	1	O-RING	1
15	√ ★	O-RING	1
16		SCHRAUBE	1
17	¥	O-RING	3
18	@	SCHRAUBE M8 X 25	1
19	@	UNTERLEGSCHEIBE	1
20	+ ×	VORSTEUERVENTIL	2
21	@	KOLBEN, Luft-, Kunststoff	1
22		LAGER, Delrin	1
23	15M182 ❖ †✿ ◆	DICHTUNG, Luftventil, Verteiler (nicht abgebildet)	1
04	15M213	SCHALLDÄMPFER, 3/8	1
24	112933	SCHALLDÄMPFER, leise (optional)	1
25	#@	DICHTUNG, Deckel, klein	2
26		DECKEL, unten, bearbeitet	1
27	@	LUFTZYLINDER, bearbeitet	1
28	*	GEHÄUSE, Einlassventil, bearbeitet	1
29		FLANSCH, Öl, bearbeitet	1
30		STANGE, Verdrängung	1
31		LUFTFÜHRUNG	1
32		MATERIALZYLINDER	1
33		KOLBEN, Pumpe, 3:1, bearbeitet	1
34		HALTER, Kugel	1
35	*	DRUCKFEDER	1
36		DRUCKFEDER	1
37		GEHÄUSE, Verteiler, bearbeitet	1
38	:	LUFTVENTIL, klein	1
39 ▲	16F541	TYPENSCHILD, ID 3:1	1

Pos.	Teile-Nr.	Bezeichnung	St.
40 🛦	16G243◆	TYPENSCHILD, Sicherheit, Warnung, mehrfach	1
43	\$	SCHRAUBE, M6 x 25 mm	8
50	24F918	ADAPTER, Deckel, LD-pumpe	1
51	16G121★	SIEB	1
	16F878	ROHR, PVC, LD-Pumpe (Modelle 24G579, 24G591)	1
52‡	16F948	ROHR, PVC, LD-Pumpe (Modelle 24G580, 24G592)	1
	16F949	ROHR, PVC, LD-Pumpe (Modelle 24G581, 24G593)	1
	16F886	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 24G582, 24G594)	1
53‡	16F950	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 24G583, 24G595)	1
	16F951	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 24G584, 24G596)	1
	16F885	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 24G585, 24G597)	1
54‡	16F962	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 243G586, 24G598)	1
	16F963	ROHR, Metall, LD-Pumpe (Modelle 24G587, 24G599)	1
55	₩@	O-Ring	1

- ▲ Zusätzliche Gefahren- und Warnschilder, Aufkleber und Karten sind kostenlos erhältlich.
- ‡ Separat verpackt mit Universalpumpe.
 - In Satz 24H853 enthalten. Enthält 5,6, 7, 8, 9, 10, 17, 25, 55.
 - ✓ In den Sätzen 24K293 3:1; 24H855 5:1 enthalten. Enthält 13-15.
 - ★ In den Sätzen 24H611 (npt), 24J430 (bspp) 24J431 (bspt) enthalten. Enthält 11, 15, 28, 35 und 51.
 - ❖ In Satz 24H798 enthalten. Enthält 23.
 - † In Satz 24H851 enthalten. Enthält 23.
 - In Satz 24H848 (npt), 24H849 (bspp), 24H850 (bspt) enthalten. Enthält 23, 38 und 43.
 - In Satz 24J757 (npt), 24J758 (bspp), 24J759 (bspt) enthalten. Enthält 20, 23 und 40.
 - ¥ In Satz 24H749 enthalten. Enthält 20.
 - @ In Satz 24U230 Serie B enthalten. Enthält 5, 18, 19, 21, 25, 27, 55.

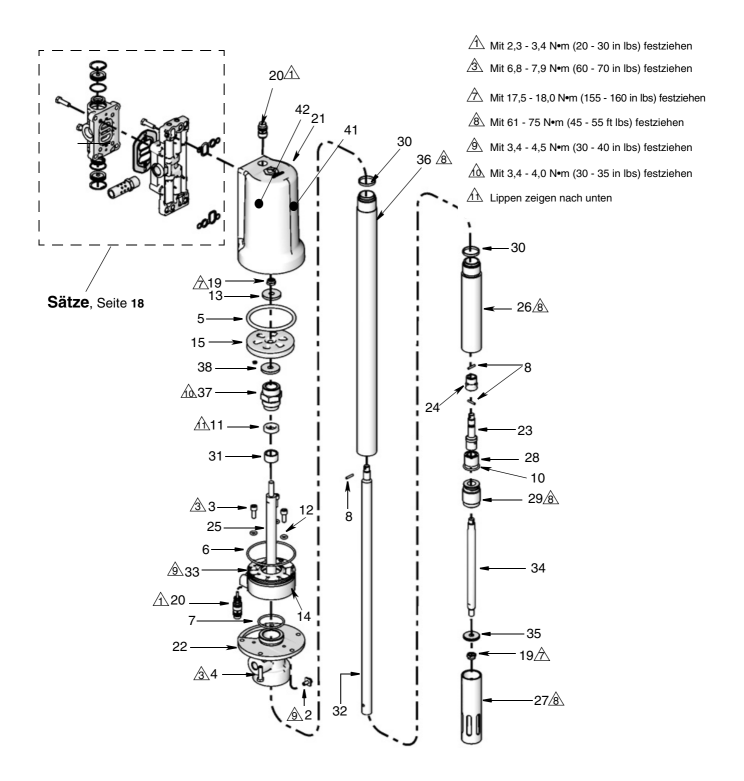


Fettpumpen-Modelle 50:1: 24G600 - 24G608; 24X871

2 116343 ERDUNGSSCHRAUBE 1 3 SCHRAUBE 3 4 SCHRAUBE, M6 x 22 mm 5 5 +* O-RING, Luftkolben 1 6 + O-RING (nicht abgebildet) 1 7 + O-RING (nicht abgebildet) 1 8 + @ * STIFT, gerade, genutet, 2,5x16 3 9 SCHRAUBE 1 10 @ O-RING 1 11 + U-DICHTUNG 1 11 + U-DICHTUNG 1 12 + O-RING 3 13 * DICHTUNG, AD 32 1 14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 * KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 15M182	Pos.	Teile-Nr.	Bezeichnung	St.
4 SCHRAUBE, M6 x 22 mm 5 5 +* O-RING, Luftkolben 1 6 + O-RING (nicht abgebildet) 1 7 + O-RING 10 8 +@* STIFT, gerade, genutet, 2,5x16 3 9 SCHRAUBE 1 10 @ O-RING 1 11 + U-DICHTUNG 1 12 + O-RING 3 13 * DICHTUNG, AD 32 1 14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 * KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 * * * * 15M182 DICHTUNG, Luftventil, Verteiler 1 15M183 SCHALLDÄMPFER, 3/8 1 17 * * * 18 +* DICHTUNG, Deckel, klein 2 19 * SECHSKANTMUTTER 2 20 * * VORSTEUERVENTIL 2 21 * LUFTZYLINDER, bearbeitet 1	2	116343	ERDUNGSSCHRAUBE	1
5	3		SCHRAUBE	3
6	4		SCHRAUBE, M6 x 22 mm	5
7 + O-RING 10 8 +@* STIFT, gerade, genutet, 2,5x16 3 9 SCHRAUBE 1 10 @ O-RING 1 11 + U-DICHTUNG 1 12 + O-RING 3 13 * DICHTUNG, AD 32 1 14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 * KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 ¹5M182 DICHTUNG, Luftventil, Verteiler 1 17 15M213 SCHALLDÄMPFER, 3/8 1 17 112933 SCHALLDÄMPFER, leise (optional) 1 18 +* DICHTUNG, Deckel, klein 2 19 * SECHSKANTMUTTER 2 20 * VORSTEUERVENTIL 2 21 * LUFTZYLINDER, bearbeitet 1 22 FLANSCH, unterer Deckel, Fett 1 23 KOLBENSTANGE, 50:1 1 24 @ <t< td=""><td>5</td><td>+*</td><td>O-RING, Luftkolben</td><td>1</td></t<>	5	+*	O-RING, Luftkolben	1
8	6	+	O-RING (nicht abgebildet)	1
9 SCHRAUBE 1 10	7	+	O-RING	10
10	8	+@*	STIFT, gerade, genutet, 2,5x16	3
11 + U-DICHTUNG 1 12 + O-RING 3 13 * DICHTUNG, AD 32 1 14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 * KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 15M182	9		SCHRAUBE	1
12 + O-RING 3 13 * DICHTUNG, AD 32 1 14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 * KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 15M182	10	@	O-RING	1
13	11	+	U-DICHTUNG	1
14 DECKEL, unten, bearbeitet 1 15 ★ KOLBEN, Luft-, Kunststoff 1 16 15M182	12	+	O-RING	3
15	13	*	DICHTUNG, AD 32	1
15M182	14		DECKEL, unten, bearbeitet	1
16	15	*	KOLBEN, Luft-, Kunststoff	1
17	16		DICHTUNG, Luftventil, Verteiler	1
112933 ODT INCLEDAMIT TETT, leise (optional) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15M213	SCHALLDÄMPFER, 3/8	1
19	17	112933		1
20	18	+**	DICHTUNG, Deckel, klein	2
21 * LUFTZYLINDER, bearbeitet 1 22 FLANSCH, unterer Deckel, Fett 1 23 KOLBENSTANGE, 50:1 1 24 @ KOLBENDICHTUNG 1 25 * KOLBENSTANGE, 50:1 1 26 ZYLINDER, HP 50:1 1 27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	19	*	SECHSKANTMUTTER	2
22 FLANSCH, unterer Deckel, Fett 1 23 KOLBENSTANGE, 50:1 1 24 @ KOLBENDICHTUNG 1 25 * KOLBENSTANGE, 50:1 1 26 ZYLINDER, HP 50:1 1 27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	20	+ ×	VORSTEUERVENTIL	2
23 KOLBENSTANGE, 50:1 1 24 @ KOLBENDICHTUNG 1 25 * KOLBENSTANGE, 50:1 1 26 ZYLINDER, HP 50:1 1 27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	21	*	LUFTZYLINDER, bearbeitet	1
24 @ KOLBENDICHTUNG 1 25 * KOLBENSTANGE, 50:1 1 26 ZYLINDER, HP 50:1 1 27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	22		FLANSCH, unterer Deckel, Fett	1
25	23		KOLBENSTANGE, 50:1	1
26 ZYLINDER, HP 50:1 1 27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	24	@	KOLBENDICHTUNG	1
27 24J380 ZYLINDERSATZ, Schaufel 1 28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	25	*	KOLBENSTANGE, 50:1	1
28 @ DICHTUNG, Einlass 1 29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	26		ZYLINDER, HP 50:1	1
29 HALTERUNG, Dichtung, al 1 30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	27	24J380	ZYLINDERSATZ, Schaufel	1
30 +@ DICHTUNG 2 31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	28	@	DICHTUNG, Einlass	1
31 HALSLAGER 1 32 STANGE, Anschluss- 1	29		HALTERUNG, Dichtung, al	1
32 STANGE, Anschluss- 1	30	+@	DICHTUNG	2
	31		HALSLAGER	1
33 LUFTFÜHRUNG 1	32		STANGE, Anschluss-	1
	33		LUFTFÜHRUNG	1

Pos.	Teile-Nr.	Bezeichnung	St.
34		STANGE, Ansaug-	1
35		KOLBEN Schaufel, 50:1	1
36		ZYLINDER, Distanzstück	1
37	+	MUTTER, Halterung	1
38	*	SCHEIBE, AD 32	1
39		GEHÄUSE, Verteiler, bearbeitet	1
40	\$◆	LUFTVENTIL, klein	1
41 ▲	1GH013	TYPENSCHILD, LD 50:1	1
42 ▲	16G243	TYPENSCHILD, Sicherheit, Warnung, mehrfach	1
43	ů	SCHRAUBE, M6 x 25 mm	8

- ▲ Zusätzliche Gefahren- und Warnschilder, Aufkleber und Karten sind kostenlos erhältlich.
 - + In Satz 24H854 enthalten
 - @ In Satz 24H856 enthalten
 - ★ In den Sätzen 24H611 (npt), 24J430 (bspp) 24J431 (bspt) enthalten
 - ❖ In Satz 24H798 enthalten
 - † In Satz 24H851 enthalten
 - In Satz 24H848 (npt), 24H849 (bspp), 24H850 (bspt) enthalten
 - In Satz 24J757 (npt), 24J758 (bspp), 24J759 (bspt) enthalten
 - In Satz 24H749 enthalten
 - * In Satz 24U984 enthalten



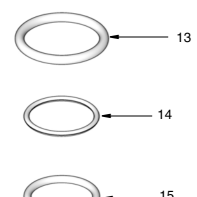
Dazugehörige Ölpumpensätze

Satz-Nr.	Bezeichnung	St.
24H611	SATZ, Reparatur, Einlassventil, NPT, beinhaltet 11, 15, 28, 35, 51	1
24J430	SATZ, Reparatur, Einlassventil, bspp, beinhaltet 11, 15, 28, 35, 51	1
24J431	SATZ, Reparatur, Einlassventil, bspt, beinhaltet 11, 15, 28, 35, 51	1

O-Ring-Austauschsatz - 24K293 für 3:1 Pumpen; 24H855 für 5:1 Pumpen (ABB. 11)

HINWEIS: Beim Austausch der Dichtungen in der Unterpumpe sind auch Hals- und Kolbendichtungen zu warten. Reparatursatz 24H853 bestellen. Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1494 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Bezeichnung	St.
13	O-RING	1
14	O-RING	1
15	O-RING	1

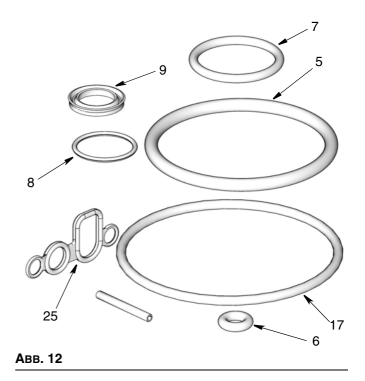


Авв. 11

Hals- und Kolbendichtungs-Austauschsatz - 24H853 (ABB. 12)

HINWEIS: Bei der Wartung von Hals- und Kolbendichtungen wird ein Austausch der Dichtungen in der Unterpumpe empfohlen. Reparatursatz bestellen. 24K293 für 3:1 Pumpen; 24H855 für 5:1 Pumpen. Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1494 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Teile-Nr.	Bezeichnung	St.
5		O-RING, Luftkolben	1
6		O-RING	1
7		O-RING	1
8		O-RING, Abstreifer	1
9		U-DICHTUNG	1
17		O-RING	3
25	15R001	DICHTUNG, Deckel, klein	2
55		O-RING (nicht abgebildet)	1



Luftkolben-Austauschsatz – 24U230 (ABB. 13)

HINWEIS: Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1494 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Teile-Nr	. Bezeichnung	St.
5		O-RING	1
18		SCHRAUBE	1
19		UNTERLEGSCHEIBE	1
21		LUFTKOLBEN	1
25	15R001	DICHTUNG, Deckel, klein	2
27		LUFTZYLINDER	1
55		O-RING	1
101		TYPENSCHILD	1
102		SCHILD, abdeckend	1

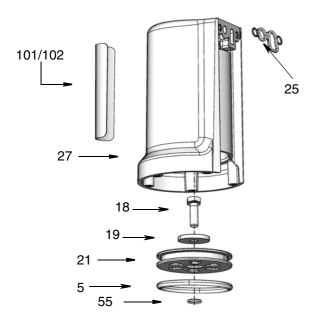


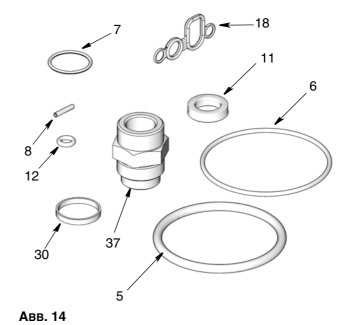
ABB. 13

Dazugehörige Fettpumpensätze

Hals- und Kolbendichtungs-Austauschsatz - 24H854 (ABB. 14)

Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1495 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Bezeichnung	St.
5	O-RING, Luftkolben	1
6	O-RING	1
7	O-RING	1
8	STIFT, genutet, gerade	3
11	U-DICHTUNG	1
12	O-RING	3
18	DICHTUNG, Deckel, klein	2
30	DICHTUNG	1
37	MUTTER, Halterung	1



3A1350P 19

O-Ring- und Dichtungs-Austauschsatz - 24H856 (ABB. 15)

Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1495 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Bezeichnung	St.
8	STIFT, genutet, gerade	3
10	O-RING	1
24	KOLBENDICHTUNG	1
28	DICHTUNG, Einlass	1
30	DICHTUNG	2

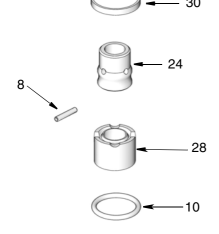


ABB. 15

Luftkolben-Austauschsatz – 24U984 (ABB. 16)

HINWEIS: Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1494 enthalten (dem Satz beigefügt).

Pos.	Bezeichnung	St.
5	O-RING	1
8	STIFT, gerade, genutet, 2,5 x 16	1
13	DICHTUNG, AD 32	1
15	KOLBEN, Luft-, Kunststoff	1
18	DICHTUNG, Abdeckung, klein	2
19	SECHSKANTMUTTER	1
21	LUFTZYLINDER, bearbeitet	1
25	KOLBENSTANGE, 50:1	1
38	SCHEIBE, AD 32	1
101	TYPENSCHILD	1
102	ÜBERLAGERUNG, Schild	1

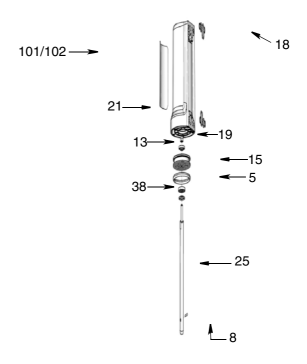


ABB. 16

Reparatur- und Austauschsätze für Ölpumpen- oder Fettpumpenluftventil

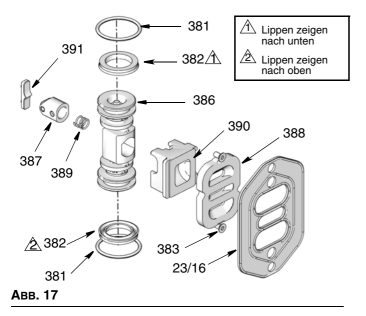
Anleitungen zu diesem Satz sind in der Betriebsanleitung 3A1496 enthalten (dem Satz beigefügt).

Sätze zum Austausch der Dichtungen oder Umbau des Luftventils

Luftventil-Reparatursatz - 24H798, Luftventil-Dichtungssatz - 24H851 und Luftventil-Endkappe - 24H852.

Luftventil-Reparatursatz - 24H798

P	Pos. Bezeichnung		St.
Öl	Fett	Bezeleimang	
23	16	DICHTUNG, Luftventil, Verteiler	1
381	381	O-RING, 018 Buna	2
382	382	U-DICHTUNG, konischer Rand	2
383	383	GEWINDESCHNEIDSCHRAUBE, M3	
386	386	KOLBEN, Luftventil	
387	387	WALZE, Baugruppe, Arretierung	
388	388	PLATTE, Luftventil	1
389	389	FEDER, Sperre, klein	1
390	390	BEHÄLTER, Luftventil, klein	
391	391	NOCKE, Arretierung, klein	



Luftventil-Dichtungssatz - 24H851

Pos.		Bezeichnung	
ÖI	Fett	Bezeichnung	
23	16	DICHTUNG, Luftventil, Verteiler	1
381	381	O-RING, 018 Buna	2
382	382	U-DICHTUNG, konischer Rand	2
383	383	GEWINDESCHNEIDSCHRAUBE, M3	2

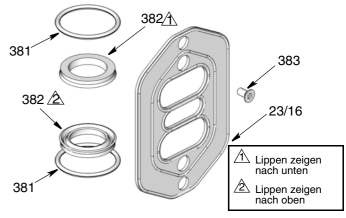


ABB. 18

Luftventil-Endkappensatz - 24H852

Pos.	Bezeichnung	St.
381	O-RING, 018 Buna	2
384	STOPFEN, Luftventil	2
385	RING, Spreng-	2

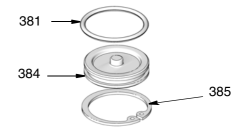


ABB. 19

Luftventil-Austauschsatz - 24H848 (npt), 24H849 (bspp), 24H850 (bspt) (ABB. 20)

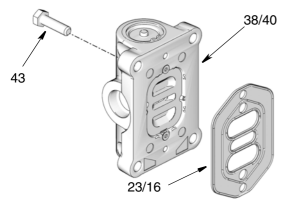


ABB. 20

Pos.		Bezeichnung	St.
ÖI	Fett	Dezelcillung	
23	16	DICHTUNG, Luftventil	
38	40	LUFTVENTIL, klein	1
43	43	SCHRAUBE, M6 x 25	4

Vorsteuerventil-Austauschsatz - 24H749

Dieser Satz enthält nur die Vorsteuerventile (20). Wenn auch das Luftventil (38/40) und die Luftventildichtung (23/16) ausgetauscht werden sollen, den Luftmotor-Wartungssatz - 24J757 (npt), 24J758 (bspp) oder 24J759 (bspt) bestellen.

Pos.	Bezeichnung	St.
20	VORSTEUERVENTIL	2

Luftmotor-Wartungssatz - 24J757 (npt), 24J758 (bspp), 24J759 (bspt) (ABB. 21)

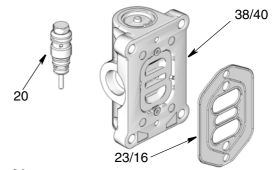
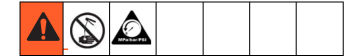


ABB. 21

Pos.		Bezeichnung	St.
ÖI	Fett	bezeichnung	
20	20	VORSTEUERVENTIL	2
23	16	DICHTUNG, Luftventil	1
40	40	LUFTVENTIL, klein	

Fehlersuche



HINWEIS: Vor dem Zerlegen der Pumpe alle anderen möglichen Fehler und Ursachen prüfen. Bevor Sie mit der untenstehenden Tabelle mit der Fehlersuche beginnen, den Druck entlasten und die Materialleitung der Pumpe abnehmen. Wenn die Pumpe beim Wiedereinschalten der Druckluftzufuhr startet, liegt die Verstopfung in der Materialleitung, im Extrusionsventil usw.

Modelle für Öl

Problem	Ursache	Abhilfe
	Pumpe ist nicht vollständig vorgefüllt	Ein Fitting am Auslass der Pumpe zerbrechen, um durch die Undichtigkeit langsam Luft in die Pumpe eindringen zu lassen. Das Verfahren für die Inbetriebnahme wiederholen, Seite 10.
Rumpa läuft abar kaina	Ölundichtigkeit	Anschluss kontrollieren und festziehen.
Pumpe läuft, aber keine Materialausgabe	Das Kolbenventil sitzt nicht ordnungsgemäß oder der O-Ring des Kolbens ist beschädigt	Teile nach Bedarf überprüfen und auswechseln.
	Materialzufuhrbehälter leer	Neu füllen und neu ansaugen.
	Der Einlassfilter der Pumpe ist verstopft	Filter reinigen.
	Die Saugleitung (Schlauch) ist undicht	Den Anschluss überprüfen und nach Bedarf festziehen.
	Beschädigtes Vorsteuerventil	Vorsteuerventil warten.
		Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.
		Austauschen des Luftventils.
	Hauptluftventil beschädigt	Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.
Pumpe läuft nicht oder hält an	Unzureichender Druck in der Luftzufuhr oder Luftleitungen verstopft	Luftzufuhr erhöhen; reinigen.
	Extrusionsventil geschlossen oder verstopft	Ventil öffnen, falls es geschlossen ist. Bei Bedarf, Verstopfung beseitigen.
	Materialleitungen, Schlauchventile usw. verstopft	Verstopfungen beseitigen.
	Luftmotor beschädigt	Service am Luftmotor durchführen.
	Materialzufuhrbehälter leer	Neu füllen und neu ansaugen.
Pumpe läuft unregelmäßig oder	Ventildichtung beschädigt	Ventildichtung austauschen.
zu schnell		Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.

Problem	Ursache	Abhilfe
	Dichtung ist undicht	Dichtung austauschen.
Zeitweiliger Luftaustritt hinter dem		Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.
Luftverteiler. Pumpe funktioniert weiter normal	Entlastungskanal des	Verstopfung beseitigen.
	Einlass-Rückschlagventils der thermischen Druckentlastung im Einlassgehäuse ist verstopft	Einlassfilter auswechseln.
	Verschlissener oder beschädigter O-Ring am Kolben oder Ventilbehälter	Service am Luftmotor/ Ventil durchführen.
		Ventildichtung austauschen.
Ständiger Luftaustritt aus dem Schalldämpfer	Ventildichtung beschädigt	Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.
		Taupunkt der Druckluft verringern.
	Durch Eisbildung an der Ventilplatte entsteht undichte Stelle an der Dichtfläche des Ventil-Nutrings	Drucklufttemperatur erhöhen.
		Luftdruck verringern.
		Umgebungstemperatur erhöhen.
	Einlassventil offen gehalten oder verschlissen	Ventil reinigen; warten.
	Packungen der Pumpenkolben offen gehalten oder verschlissen	Ventil reinigen; warten.
	Der Schalldämpfer ist teilweise verstopft	Schalldämpfer reinigen.
Pumpe arbeitet, doch der Ausstoß ist zu gering	Der Einlassfilter ist teilweise verstopft	Filter reinigen.
	Unzureichender Druck in der Luftzufuhr oder Luftleitungen verstopft	Luftzufuhr erhöhen; Verstopfungen reinigen.
	Vorsteuerventile teilweise geschlossen oder verstopft	Ventile öffnen. Bei Bedarf, Verstopfung beseitigen.
	Materialleitung, Schlauch, Ventile usw. teilweise verstopft.	Bei Bedarf, Verstopfung beseitigen.
Ölundichtigkeit durch die Luftauslässe	Halsdichtung beschädigt	Halsdichtung austauschen (Kappe).

Modelle für Schmierfett

	Unzureichender Druck in der Luftzufuhr oder Luftleitungen verstopft	Luftzufuhr erhöhen und/oder Verstopfung reinigen.
	Pumpenventile geschlossen oder verstopft	Öffnen und/oder reinigen.
Pumpe arbeitet nicht	Materialleitung, Schlauch, Ventil oder andere Zubehörteile verstopft	Druck entlasten . Verstopfung beseitigen.
	Luftmotor beschädigt	Verschleiß oder Schaden abschätzen und Luftmotor warten.
	Materialzufuhrbehälter leer	Neu füllen und System vorfüllen oder spülen.
	Verschlissener oder beschädigter O-Ring am Kolben oder Ventilbehälter	Verschleiß oder Schaden abschätzen und Luftmotor warten.
Ständiger Luftaustritt aus dem	B 1 5:1:11	Taupunkt der Druckluft verringern.
Schalldämpfer	Durch Eisbildung an der Ventilplatte entsteht undichte Stelle an der	Drucklufttemperatur erhöhen.
	Dichtfläche des Ventil-Nutrings	Luftdruck verringern.
	, and the second	Umgebungstemp. erhöhen.
	Materialzufuhrbehälter leer	Neu füllen und System vorfüllen oder spülen.
	Pumpendichtungen verschlissen	Auswechseln.
Pumpe arbeitet unregelmäßig	Schaufelrohr beschädigt	Auswechseln.
	Rückschlagventilsitz beschädigt	Pumpenkolben oder Schaufelstange (oder ein anderes beschädigtes Teil) austauschen.
	Materialzufuhrbehälter leer	Neu füllen und System vorfüllen oder spülen.
Unregelmäßige oder zu hohe	Materialviskosität zu hoch	Induktor oder Folgeplatte verwenden.
Pumpendrehzahl		Ventildichtung austauschen.
·	Ventildichtung beschädigt	Den Luftdruck senken, um zu verhindern, dass es erneut vorkommt.
	Kolbendichtung verschlissen	Auswechseln.
	Oberer Rückschlagventilsitz beschädigt	Pumpenkolben auswechseln.
	Materialeinlassdichtung verschlissen	Auswechseln.
	Unterer Rückschlagventilsitz beschädigt	Schaufelstange auswechseln.
Pumpe arbeitet, doch der Ausstoß ist zu gering	Unzureichender Druck in der Luftzufuhr oder Luftleitungen verstopft	Luftzufuhr erhöhen und/oder Verstopfung reinigen.
	Pumpenventile teilweise geschlossen oder verstopft	Öffnen und/oder reinigen.
	Lufteinschlüsse im Fetteinlass	Lufteinschlüsse beseitigen.
	Materialleitung, Schlauch, Ventil oder andere Zubehörteile teilweise verstopft	Druck entlasten . Verstopfung beseitigen.
	Dichtungen verschlissen	Auswechseln.
Fett tritt aus dem Schalldämpfer aus	Halsdichtung verschlissen	Auswechseln.

Technische Daten

Modelle mit Schmieröl mit 3:1 oder 5:1

Zulässiger Betriebsüberdruck	750 psi (51,7 bar; 5,17 MPa)
Materialdruckverhältnis	3:1 oder 5:1
Sauganhebung (Fuß Öl)	10
Luftdruck-Betriebsbereich	20 bis 150 psi (1,37 bis 10,3 bar; 0,137 bis 1,03 MPa)
Empfohlener Luftdruck für optimale Lebensdauer der Pumpe	<125 psi (8,6 bar; 0,86 MPa)
Luftverbrauch (bei 100 psi)	Siehe Leistungskurven, Seite 28
Hübe pro Gallone/Liter	3:1 - 29 Hübe pro Gallone (7 Hübe pro Liter); 5:1 - 37 Hübe pro Gallone) (10 Hübe pro Liter)
Maximal empfohlene Pumpendrehzahl	3:1 - 120 Hübe pro Minute; 5:1 - 180 Hübe pro Minute
Empfohlene Drehzahl für optimale Lebensdauer der Pumpe	max. 75 DH pro Minute und weniger 3:1 - 9,8 Liter pro Minute (2,6 Gallonen pro Minute); 5:1 - 7,6 Liter pro Minute (2 Gallonen pro Minute)
Benetzte Teile	Zinkbeschichteter Kohlenstoffstahl, Aluminium, Nitril, Polyurethan, nickelbeschichtetes Aluminium
Lärmdruckpegel†*	72,9 dB(a)
Schallpegel‡*	82,0 dB(a)
Leistungskurve	Siehe Diagramme auf Seite 28
Gewicht	3:1 - 3,2 kg; 5:1 - 3,5 kg
Abmessungen	Siehe Seite 30

[†] Berechnet mit einem Abstand von 1 Meter von den Messungen, die gemäß ISO 9614-2 bei 100 psi Luftdruck (6,89 bar; 0,68 MPa) und 20 Hüben pro Minute durchgeführt werden.

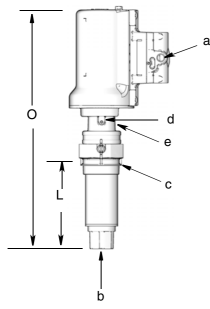
[‡] Gemessen gemäß ISO 9614-2 bei 100 psi Luftdruck (6,89 bar; 0,68 MPa) und 20 Hüben pro Minute.

^{*} Schalldämpfer 112933 kann für eine Senkung des Schallpegels separat bestellt werden.

Abmessungen

Modell	L mm (Zoll)	O (Gesamtlänge) mm (Zoll)
Nur Universalpumpe	6,9 (175)	16 (406)
Multi*	42,4 (1076)	51,5 (1307)
Stellzylinder	35,7 (907)	44,8 (1138)
Behälter	42,8 (1087)	51,9 (1318)





a = 1/4 Zoll Lufteinlass

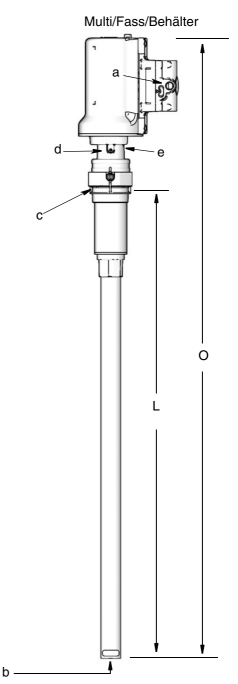
b = 1 Zoll Materialeinlass

c = 2 Zoll npt Deckelanschluss

d = Erdungsschraube

e = 1/2 Zoll Materialauslass - gegenüber von d

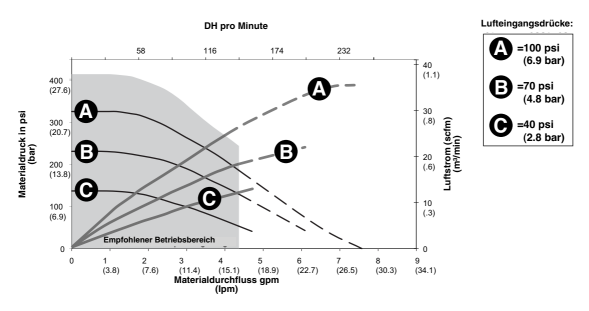




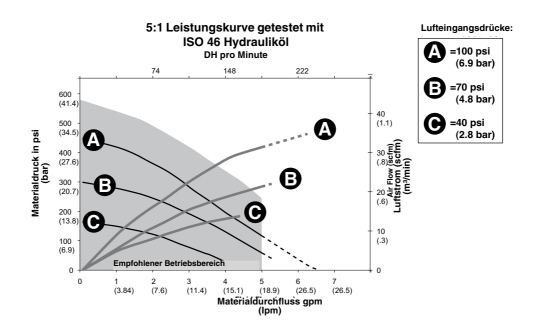
Leistungskurve

Modelle mit Schmieröl mit 3:1

3:1 Leistungskurve getestet mit ISO 46 Hydrauliköl



Modelle mit Schmieröl mit 5:1



Modelle mit Schmierfett 50:1

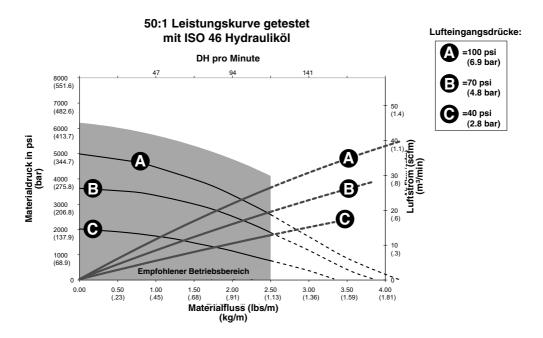
Zulässiger Betriebsüberdruck	7500 psi (517 bar; 51,7 MPa)	
Materialdruckverhältnis	50:1	
Luftdruck-Betriebsbereich	20 bis 150 psi (1,37 bis 10,3 bar; 0,137 bis 1,03 MPa)	
Luftverbrauch (bei 100 psi)	Siehe Leistungskurve unten	
Pumpenhübe pro Pfund (Hübe pro kg)	47 Hübe pro Pfund (103 Hübe pro kg)	
Maximal empfohlene Pumpendrehzahl	120 Hübe pro Minute	
Empfohlene Drehzahl für optimale Lebensdauer der Pumpe	60 Hübe pro Minute oder niedrigere Durchflussrate; 1,3 Pfund pro Minute (0,6 kg pro Minute)	
Benetzte Teile	Stahl, Messing, Nitrilgummi, Polyurethan, UHMWPE, Acetal	
Lärmdruckpegel†*	72,9 dB(a)	
Schallpegel‡*	82,0 dB(a)	
Leistungskurve	Siehe Diagramm auf Seite 30	
Gewicht	Fass mit 35 Pfund - 11,2 Pfund (5,1 kg); Fass mit 120 Pfund - 15,0 Pfund (6,8 kg); Fass mit 400 Pfund - 17,0 Pfund (7,7 kg)	
Abmessungen	Siehe Abbildung unten	

[†] Berechnet mit einem Abstand von 1 Meter von den Messungen, die gemäß ISO 9614-2 @ 100 psi Luftdruck (6,89 bar; 0,68 MPa) und 20 Hüben pro Minute durchgeführt werden.

‡ Gemessen gemäß ISO 9614-2 bei 100 psi Luftdruck (6,89 bar; 0,68 MPa) und 20 Hüben pro Minute.

Leistungskurve

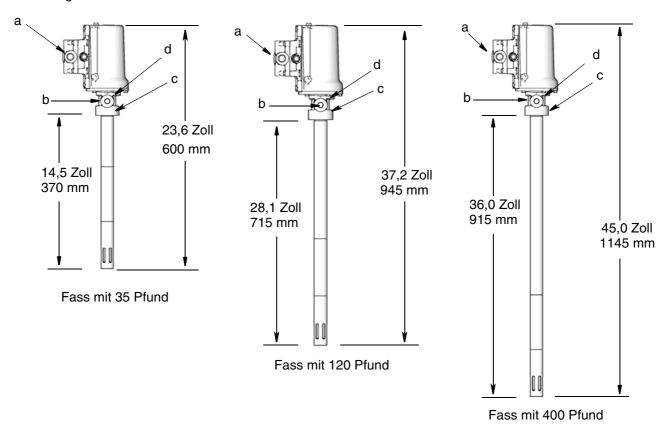
Modelle für Schmierfett



^{*} Schalldämpfer 112933 kann für eine Senkung des Schallpegels separat bestellt werden.

Abmessungen

- a = 1/4 Zoll Lufteinlass
- b = 1/4 Zoll Materialauslass
- c = 2 Zoll npt Montagekonfiguration
- d = Erdungsschraube



Notizen		

5 Jahre Garantie für Graco Pumpen

Graco garantiert, dass alle in diesem Dokument erwähnten Geräte, die von Graco hergestellt worden sind und den Namen Graco tragen, zum Zeitpunkt des Verkaufs an den Erstkäufer frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Mit Ausnahme einer speziellen, erweiterten oder eingeschränkten Garantie, die von Graco bekannt gegeben wurde, garantiert Graco für eine in der folgenden Tabelle festgelegte Dauer ab Kaufdatum die Reparatur oder den Austausch jedes Teiles, das von Graco als defekt anerkannt wird. Diese Garantie gilt nur dann, wenn das Gerät in Übereinstimmung mit den schriftlichen Graco-Empfehlungen installiert, betrieben und gewartet wurde.

5 Jahre erweiterte Garantie für Graco Pumpen			
Komponenten	Garantiedauer		
Komponenten	5 Jahre		
Verschleißteile - einschließlich aber nicht beschränkt auf O-Ringe, Packungen und Dichtungen	1 Jahr		

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf allgemeinen Verschleiß, Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß aufgrund fehlerhafter Installation, falscher Anwendung, Abrieb, Korrosion, inadäquater oder falscher Wartung, Fahrlässigkeit, Unfall, Durchführung unerlaubter Veränderungen oder Einbau von Teilen, die keine Original-Graco-Teile sind, und Graco kann für derartige Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß nicht haftbar gemacht werden. Ebenso wenig kann Graco für Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß aufgrund einer Unverträglichkeit von Graco-Geräten mit Strukturen, Zubehörteilen, Geräten oder Materialien anderer Hersteller oder durch falsche Bauweise, Herstellung, Installation, Betrieb oder Wartung von Strukturen, Zubehörteilen, Geräten oder Materialien anderer Hersteller haftbar gemacht werden.

Diese Garantie gilt unter der Bedingung, dass das Gerät, für welches die Garantieleistungen beansprucht werden, kostenfrei an einen autorisierten Graco-Vertragshändler geschickt wird, um den behaupteten Schaden bestätigen zu lassen. Wird der angegebene Schaden bestätigt, so wird jeder schadhafte Teil von Graco kostenlos repariert oder ausgetauscht. Das Gerät wird frachtfrei an den Originalkäufer zurückgesandt. Sollte sich bei der Überprüfung des Geräts kein Material- oder Herstellungsfehler nachweisen lassen, so werden die Reparaturen zu einem angemessenen Preis durchgeführt, der die Kosten für Ersatzteile, Arbeit und Transport umfasst.

DIESE GARANTIE HAT AUSSCHLIESSENDE GÜLTIGKEIT UND GILT ANSTELLE VON JEGLICHEN ANDEREN GARANTIEN, SEIEN SIE AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, UND ZWAR EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT AUSSCHLIESSLICH, DER GARANTIE, DASS DIE WAREN VON DURCHSCHNITTLICHER QUALITÄT UND FÜR DEN NORMALEN GEBRAUCH SOWIE FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK GEEIGNET SIND.

Die einzig Verpflichtung von Graco sowie das einzige Rechtsmittel des Käufers bei Nichteinhaltung der Garantiepflichten ergeben sich aus dem oben Dargelegten. Der Käufer erkennt an, dass kein anderes Rechtsmittel (einschließlich, jedoch nicht ausschließlich Schadenersatzforderungen für Gewinnverluste, nicht zustande gekommene Verkaufsabschlüsse, Personen- oder Sachschäden oder andere Folgeschäden) zulässig ist. Alle rechtlichen Schritte in Bezug auf Nichteinhaltung dieser Garantie müssen innerhalb von einem (1) Jahr nach der Garantiezeit oder zwei (2) Jahre für alle anderen Teile eingeleitet werden.

GRACO GIBT KEINERLEI GARANTIEN – WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSEN – IM HINBLICK AUF DIE MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK DER ZUBEHÖRTEILE, GERÄTE, MATERIALIEN ODER KOMPONENTEN AB, DIE VON GRACO VERKAUFT, NICHT ABER VON GRACO HERGESTELLT WERDEN. Diese von Graco verkauften, aber nicht von Graco hergestellten Teile (wie zum Beispiel Elektromotoren, Schalter, Schläuche usw.) unterliegen den Garantieleistungen der jeweiligen Hersteller. Graco unterstützt die Käufer bei der Geltendmachung eventueller Garantieansprüche nach Maßgabe.

Auf keinen Fall kann Graco für indirekte, beiläufig entstandene, spezielle oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die sich aus der Lieferung von Geräten durch Graco unter diesen Bestimmungen ergeben, oder der Lieferung, Leistung oder Verwendung irgendwelcher Produkte oder anderer Güter, die unter diesen Bestimmungen verkauft werden, sei es aufgrund eines Vertragsbruches, eines Garantiebruchs, einer Fahrlässigkeit von Graco oder Sonstigem.

Informationen über Graco

Besuchen Sie www.graco.com für die neuesten Informationen über Graco-Produkte.

FÜR EINE BESTELLUNG nehmen Sie bitte mit Ihrem Graco-Händler Kontakt auf,oder rufen Sie an, um den Standort eines Händlers in Ihrer Nähe zu erfahren.

Telefon: 612-623-6928 oder gebührenfrei: 1-800-533-9655, Fax: 612-378-3590.

Alle in diesem Dokument enthaltenen schriftlichen Angaben und Abbildungen stellen die neuesten Produktinformationen dar, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbar waren.

Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Informationen über Patente siehe www.graco.com/patents.

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung. This manual contains German. MM 3A1334

Graco Headquarters: Minneapolis International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2011, Graco Inc. Alle Produktionsstandorte von Graco sind zertifiziert nach ISO 9001.