

Dyna-Star™ HP und Dyna-Star™ HF

Elektrische Schmierstoffpumpen



Starke, felderpropte Leistung auch in anspruchvollsten Arbeitsumgebungen.

- Ein integrierter Füllstandssensor weist auf einen niedrigen Füllstand hin, bevor der Behälter leer ist, um ungeplante Ausfälle zu vermeiden
- Ist in mobilen Anwendungen für Schmierstoffe bis NLGI-Klasse Nr. 2 geeignet – der Einsatz einer Folgeplatte ist nicht erforderlich
- Der mechanisch ausgelöste automatische Befüllstopp von Graco und ein Fernbefüllventil sorgen für ein Höchstmaß an Anwendersicherheit und senken das Verunreinigungsrisiko

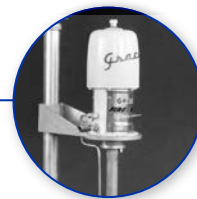
Der Graco-Vorteil

Graco

Graco bietet seit 1926 erstklassige Komponenten zur industriellen Flüssigkeitsförderung an. Die praxisbewährte Graco Dyna-Star™-Serie erfüllt alle Erwartungen nach einer zuverlässigen, automatischen Schmierstoffdosierung, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen, wie bspw. bei mobilen Anwendungen in unwirtlichen Umgebungen.



– 1930 –
Graco Logo



– 1955 –
Fire-Ball Pumpe



– 2000 –
Hydraulikpumpe
Dyna-Star



Elektrische Dyna-Star

- Reduzieren Sie ungeplante Ausfallzeiten und Wartungskosten
- Verbessern Sie die Betriebssicherheit mit einer optimalen Schmierung
- Zuverlässige Geräte von einem Unternehmen, auf das Sie sich verlassen können
- Robuste Konstruktion, IP69K und 24 V DC, Öle und Fette
- Bewährte Leistung auch bei -40 °C
- Eine Pumpe, vielfältige Konfigurationen

Füllstandsanzeige >

- Weist auf einen zu niedrigen Schmierstoffstand hin, bevor der Behälter leer ist
- Zuverlässiger Betrieb ohne Folgeplatte
- Ist in mobilen Anwendungen für Schmierstoffe bis NLGI-Klasse Nr. 2 geeignet



17L372

Fernbefüllung und Satz für den automatischen Befüllstopp >

- Dank des ebenerdigen Befüllanschlusses müssen Sie nicht mehr auf die Maschine steigen
- Überfüllsicherer Ein-Mann-Betrieb
- Das mechanische System erfüllt die strengen Bestimmungen im Minenwesen (das System muss abgeschaltet werden)



77X521

Zubehör

Red-Alert Filter >

- 380 µm, 36 in² Stahlgewebe
- Optische Warnung für die Filterwartung



17L366

Inline-Filter >

- 400 µm Stahlgewebe
- Maximal zulässiger Betriebsdruck von 344 bar



77X523

Geräte, die so hart arbeiten, wie Sie selbst

Elektrische Dyna-Star

Sicheres Bewegen der Pumpe

Eingebauter Hebering ist für bis zu 226 kg ausgelegt.

Graco Advantage Drive™

Das Getriebe (Zahnräder aus gehärtetem Stahl gefertigt) ist lebensdauergeschmiert und abgedichtet. Dies führt zu längerer und gleichbleibender Leistung.

Elektrisches Entlüftungsventil zur Direktmontage

Durch die kompakte Konstruktion kommt es zu weniger Teilebruch oder -verschleiß.

Füllstandssensor

Weist auf niedrigen Füllstand hin und kann ohne Folgeplatte genutzt werden.

Rohr-in-Rohr

Ermöglicht einfaches und direktes Entlüften und Befüllen direkt zum Ansaugrohr der Pumpe.

Steuerung GLC2200 ▶

Überwachung mit LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen auf einen Blick den Betriebszustand des Systems.

Digitalanzeige

Gut ablesbare Digitalanzeige. Erleichtert die Programmierung und Überwachung der Anlagen.

Visueller und akustischer Alarm

Visueller und akustischer Alarm im Führerhaus. Der Bediener wird sofort gewarnt, wenn das System einen kritischen Zustand feststellt.



M23-Anschluss

Spart Montagezeit.

Einstellbare Motorgeschwindigkeits- und Amperekontrolle

Ändern Sie die Einstellungen mit einem einfachen Dreh. LED-Statusanzeigen.

Mechanischer automatischer Befüllstopp

Schaltet die Befüllpumpe automatisch ab – für ein störungsfreies Nachfüllen ohne Elektronik.

Starker Stahlvorratsbehälter

Erhältlich als 27 kg oder 41 kg Behälter. Abgestimmt auf übliches Lochbild.

Fernbefüllung

Ermöglicht eine saubere und ebenerdige Befüllung bei bis zu 344 bar.



Elektrisches Dyna-Star Einleitungssystem Bestellinformationen Montagesatz

	77X960	77X990
EDS HP-Pumpe mit automatischem Befüllstopp und Füllstandsüberwachung	77X202 (27-kg-Behälter)	77X203 (41-kg-Behälter)
Steuerung GLC2200		24N468
Kabelbaum GLC2200		24P314
Kabel Füllstandssensor		129072
Stromkabel EDS-Pumpe		77X546
Druckschalter		24N181
Fernbefüllung		77X542



Für zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör empfehlen wir Ihnen unsere Website www.graco.com oder den Einkaufsleitfaden für den Bereich Automatische Zentralschmierung.



ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch kontinuierliche Investitionen in Materialförderung und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441,
USA
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäische Zentrale
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK-RAUM

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Volksrepublik China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIEN

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indien 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



Europa
+32 89 770 700
FAX: +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2016 Graco Inc. 341046DE Ausgabe E 09/16 Nur Version in elektronischem Format.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.