



# Graco® Versorgungssysteme

Versorgungssysteme mit NXT™-Technologie  
für Dichtmaterialien und Klebstoffe



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

# Graco Versorgungssysteme mit NXT-Technologie

## Lernen Sie die nächste Generation der Materialversorgungssysteme kennen

Graco-Versorgungssysteme fördern Einkomponenten-Dichtungsmittel, Klebemittel und andere mittel- bis hochviskose Materialien aus Eimern und Fässern zuverlässig in Dosier- und Austragsysteme. Die Versorgungssysteme von Graco mit innovativen Eigenschaften sowie neuer Pumpen- und Luftmotortechnologie maximieren die Produktionskapazität.

### Einfache Wartung

- Intelligentes Design und einfache Handhabung verringern den Zeitaufwand für Wartungsarbeiten

### NXT Luftmotor

Die nächste Generation von Graco Luftmotoren

- Langlebig und solide
- Modulares Luftventil verhindert Blockierungen

### Check-Mate® oder Dura-Flo™ Pumpe

- Das Kartuschendesign vereinfacht das Austauschen von Dichtungen

### Integriertes Fass Luftblass

- Verringert Ausfallzeiten durch schnellen und einfachen Fass austausch

### Tandemsteuerung

- Steigert die Produktivität durch den gleichzeitigen Betrieb von zwei Versorgungssystemen



### DataTrak™ Steuerung

- Protokolliert den Materialverbrauch und den Durchfluss
- Verhindert das Trockenlaufen der Pumpe

### Integrierte Luftregler

- Praktische Anbringung - einfach zu sehen, einfach zu verwenden

### Plattendesign

- Minimiert Materialrückstände und verringert dadurch Abfälle
- Robuste, einteilige Flachdichtungen lassen sich einfach austauschen



# Entwickelt zur Senkung der Betriebskosten



## Folgende Merkmale verringern die Betriebskosten:

- Optionale MaxLife®-Beschichtungen und Dichtungen verdreifachen die Lebensdauer des Standardmodells
- Der NXT-Luftmotor hält zehnmal solange wie sein Vorgänger
- Einheitliche und gemeinsame Bauteile im System und in den Luftmotoren führen zu geringen Betriebskosten, auch wenn mehrere Konfigurationen in einer Anlage verwendet werden
- Die elektrischen Tandem-Systeme reduzieren aufgrund ihrer fortschrittlichen Überwachungs- und Kontrollsysteme die Ausfallzeiten

## Folgende Eigenschaften vereinfachen die Verwendung der Versorgungssysteme von Graco:

- Schnelles Austauschen des Materialfasses
- Integrierte Luftregler bieten gut erkennbare und einfach zu verwendende Bedienelemente
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Die Flachwischer können in Sekundenschnelle ausgetauscht werden
- Die Schnelltrennkupplung, Spannvorrichtung und Kartuschendichtungen der Pumpe ermöglichen Wartungsarbeiten an der Pumpe, ohne dass diese aus dem System entfernt werden muss
- Optionale Sensoren und die Lichtleiste zeigen an, wenn das Fass gewechselt werden muss
- Optionale elektrische Tandemfilterüberwachung und elektrischer Druckablass ermöglichen die vollständige Kontrolle über das Tandemsystem

## Minimierung von Wartung und Rationalisierung des Betriebs

Da die Versorgungssysteme von Graco mit qualitativ hochwertigen Bauteilen entwickelt und hergestellt werden, wird die Wartungszeit reduziert, die Betriebszeit maximiert und die Lebensdauer des Geräts verlängert.

## Eine komplette Serie von Graco-Versorgungssystemen



### L20c

Leichte Hebeanlage auf einem Wagen. Für Anwendungen von niederviskosen Materialien mit geringem Volumen, die keinen zusätzlichen Druck erfordern. Die Druckluft hebt die Pumpe an und die Schwerkraft senkt die Trägerplatte nach unten. Der einfach zu verschiebende Wagen erhöht die Mobilität. Ideal für Baustellen.



### S20

Für innerbetriebliche Anwendungen bei mittel- bis hochviskosen Materialien mit geringem Volumen. Kann für die Zuführung bei komplexeren Systemen verwendet werden.



### S20c

Bietet die gleichen Eigenschaften und Vorteile wie die S20 sowie einen Wagen, um die Mobilität zu erhöhen.



### D60

Für mittel- bis hochviskose Materialien. Höhere Anpresskraft und größere Fasskapazität als die S20.



### D200

Für innerbetriebliche Anwendungen bei mittel- bis hochviskosen Materialien mit großem Volumen.



### D200s

Für Heavy-Duty-Anwendungen bei hochviskosen Materialien mit großem Volumen. Größere 6,5 Zoll Systeme bieten eine höhere Anpresskraft für schwierig zu fördernde Materialien.

# Eine komplette Serie von Versorgungssystemen



## Technische Daten

MODELLE	L20C	S20	S20C
Trägerplatten	20 L (5 gal)  <b>Wischerdichtungen</b> Polyurethan, PTFE, Nitril	20L (5 gal)  <b>Wischerdichtungen</b> Polyurethan, PTFE, Nitril	20L (5 gal)  <b>Wischerdichtungen</b> Polyurethan, PTFE, Nitril
Check-Mate Pumpen	C5 / C11 / C20 / C38 / C61	C5 / C11 / C20 / C23 / C36 C38 / C40 / C61 / C63	C5 / C11 / C20 / C23 / C36 C38 / C40 / C61 / C63
Dura-Flo Pumpen	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
DataTrak-Steuerung	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Tandem-Anzeige	Nicht verfügbar	Pneumatisch	Nicht verfügbar
Betriebsanleitung	313526	313526	313526
Betriebsanleitung - Tandem	Nicht verfügbar	313528	Nicht verfügbar
Reparatur-Handbuch	313527	313527	313527
Reparatur-Handbuch - Tandem	Nicht verfügbar	313529	Nicht verfügbar

## Technische Daten



MODELLE	D60 und D60i			D200 und D200i					D200s und D200si	
<b>Trägerplatten</b>	20 L (5 gal)	30L (7 gal)	60 L (16 gal)	20L (5 gal)	30 L (7 gal)	60 L (16 gal)	114 L (30 gal)	200 L (55 gal)	30L (5 gal)	20 L (5 gal)
	Wischer- dichtungen Polyurethan, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyurethan, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyurethan, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyure- than, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyure- than, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyure- than, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyure- than, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyure- than, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyurethan, PTFE, Nitril	Wischer- dichtungen Polyurethan, PTFE, Nitril
<b>Check-Mate Pumpen</b>	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68 C82 C14 C26 C39
<b>Dura-Flo Pumpen</b>	D30 D31 D46 D57	D30 D57			D30 D57		D31 D46	D12 D15 D22 D30 D31 D32 D40 D45 D46 D57		D34 D44 D67
<b>DataTrak-Steuerung</b>	Verfügbar			Verfügbar					Verfügbar	
<b>Tandem-Anzeige</b>	Verfügbar			Verfügbar					Verfügbar	
<b>Betriebsanleitung</b>	313526			313526					313526	
<b>Betr.-Anl. Tandem</b>	313528			313528					313528	
<b>Reparatur-Handbuch</b>	313527			313527					313527	
<b>Rep.-Hdb. - Tandem</b>	313529			313529					313529	

# Erweiterte Steuerung – Die Regeln haben sich geändert

## Erweiterte intuitive Bedienelemente

Die elektronischen Bedienelemente der Graco Versorgungssysteme vereinfachen das Überwachen und Steuern wichtiger Faktoren über eine benutzerfreundliche Oberfläche.



### Tandem-Anzeigemodul. Bessere Effizienz und Kontrolle.

Das Tandem-Anzeigemodul ermöglicht das Konfigurieren der Versorgungssysteme für eine höhere Produktivität und längere Betriebszeiten.

- Das automatische elektrische Crossover verhindert Ausfallzeiten und stellt das doppelte Materialvolumen bereit, bevor die Materialfässer ausgetauscht werden müssen
- Die benutzerfreundliche Oberfläche ermöglicht die vollständige Kontrolle
- Für zwei Systeme ist nur ein Tandem-Anzeigemodul erforderlich

### DataTrak-Steuerung. Mehr Kontrolle als je zuvor.

Graco-Versorgungssysteme sind mit DataTrak, einem intelligenten, integrierten Überwachungssystem, erhältlich. So funktioniert DataTrak:

- Protokolliert den Materialverbrauch und zeigt die Materialmenge an, die im Fass verblieben ist
- Analysiert die Pumpe und zeigt an, wann die Routinewartung fällig ist
- Die automatische Überwachung der Pumpgeschwindigkeit verhindert durch Abschalten der Pumpe überhöhte Hubgeschwindigkeit





### Flusskontrollmodul

Das Anzeigemodul und das Flusskontrollmodul von Graco ermöglichen das Überwachen und Steuern wichtiger Prozessvariablen:

- Elektronische Steuerung von Druckablass und Rezirkulation
- Optionale Nachverfolgung und Überwachung des Filterdrucks, um vor potenziellen Störungen oder Verstopfungen zu warnen

### Integrierte Luftregler

- Modulares Design
- Praktische, einfach zu verwendende Anbringung
- Druckablass auf Tastendruck ermöglicht einfachen Fass austausch
- Optionale 2-Hand Steuerung

# Trägerplatten- und Wischoptionen

## Ein modularer Ansatz ermöglicht mehr Flexibilität

Graco-Folgeplatten wurden modular entwickelt. Sie können die Komponenten der Folgeplatten einfach austauschen, um die Fassgröße oder das Material zu wechseln. Wählen Sie flache Einzel- oder Doppelwischer für 20, 30 oder 60 l Fassgrößen oder O-Ring-Wischer für 200 l Fässer aus.



Folgeplatte mit flachem Einzelwischer



Folgeplatte mit flachem Doppelwischer

## Bestellinformationen für Folgeplatten

### Montierte Folgeplatten (Einzelwischer)

257727	20 l (5 gal) Nitril
257728	20 l (5 gal) Polyurethan
257729	20 l (5 gal) PTFE
257732	30 l (7 gal) Nitril
257733	30 l (7 gal) Polyurethan
257734	30 l (7 gal) PTFE
257737	60 l (16 gal) Nitril
257740	60 l (16 gal) Polyurethan
257738	60 l (16 gal) PTFE

### Montierte Folgeplatten (Doppelwischer)

257730	20 l (5 gal) Nitril
257731	20 l (5 gal) Polyurethan
257735	30 l (7 gal) Nitril
257736	30 l (7 gal) Polyurethan
257739	60 l (16 gal) Nitril
257741	60 l (16 gal) Polyurethan
255661	114 l (30 gal) EPDM
255664	200 l (55 gal) Neopren
255663	200 l (55 gal) EPDM
255662	200 l (55 gal) EPDM mit PTFE-beschichtete Folgeplatte

### Ersatz-Kits (Einzelwischer)

257639	20 l (5 gal) Nitril
257640	20 l (5 gal) Polyurethan
257641	20 l (5 gal) PTFE
257644	30 l (7 gal) Nitril
257645	30 l (7 gal) Polyurethan
257646	30 l (7 gal) PTFE
257649	60 l (16 gal) Nitril
257650	60 l (16 gal) Polyurethan
257651	60 l (16 gal) PTFE

### Ersatz-Kits (Doppelwischer)

257642	20 l (5 gal) Nitril
257643	20 l (5 gal) Polyurethan
257647	30 l (7 gal) Nitril
257648	30 l (7 gal) Polyurethan
257652	60 l (16 gal) Nitril
257653	60 l (16 gal) Polyurethan
255654	114 l (30 gal) EPDM
255652	200 l (55 gal) Neopren
255653	200 l (55 gal) EPDM
255653	200 l (55 gal) EPDM mit PTFE-beschichtete Folgeplatte

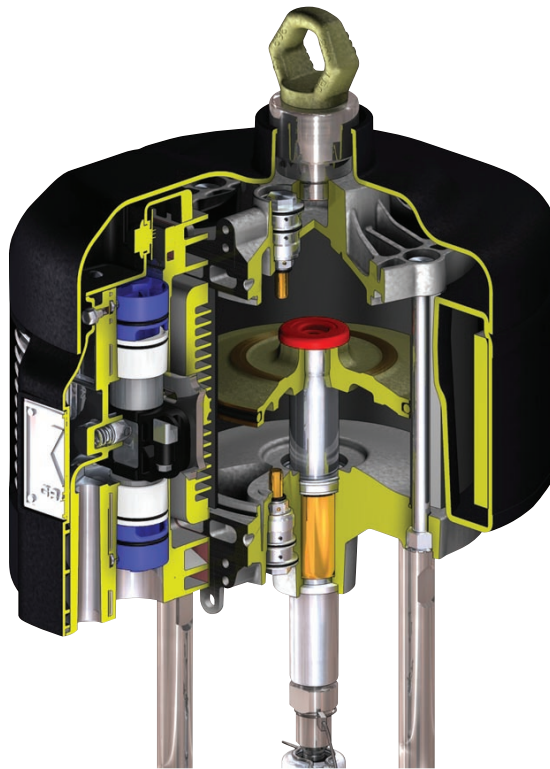


# Graco Versorgungssysteme mit NXT-Technologie

## NXT-Luftmotor – die nächste Generation von Graco Luftmotoren

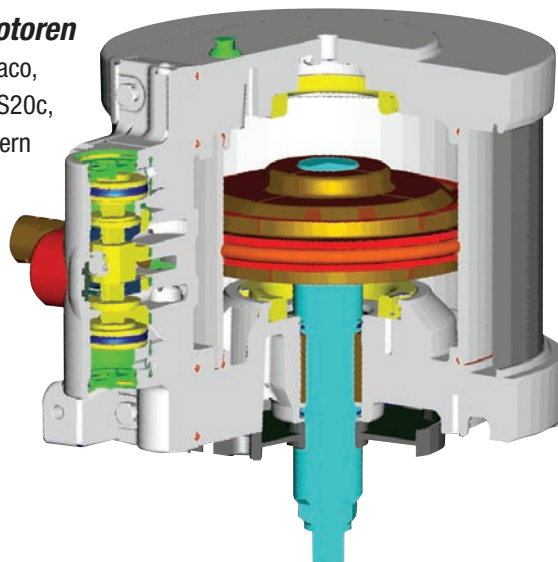
Der NXT-Luftmotor hat eine lange Lebensdauer. Tatsächlich hält der NXT-Luftmotor zehnmal länger als sein Vorgänger, der Graco King®.

- Niedriger Luftverbrauch für höhere Effizienz
- Der externe Ventilzugang vereinfacht die Wartung und das Ersetzen; dadurch werden die Ausfallzeiten reduziert
- Patentiertes Abluftsystem reduziert die Geräuschentwicklung und Vereisung - bis zu 50 % leiser als frühere Modelle



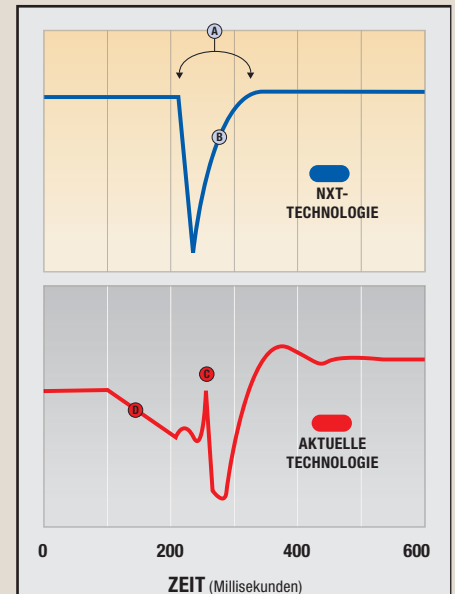
### Neue kleine NXT-Luftmotoren

Die kleineren Systeme von Graco, einschließlich L20c, S20 und S20c, sind mit kleineren Durchmessern erhältlich.



## NXT-Technologie: Geringere Pulsation für bessere Ergebnisse

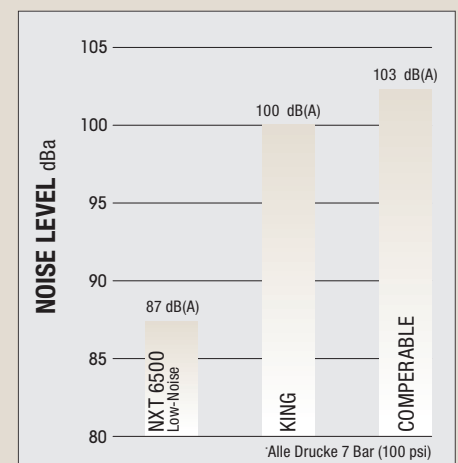
NXT-Luftmotortechnologie ermöglicht einen reibungslosen, schnellen Wechsel für konsistentere Grundierung und weniger Ausfälle.



- Ⓐ Weniger als 1/15 einer Sekunde für die Umschaltung!
- Ⓑ Schnelle Umschaltung und Wiederaufnahme mit weniger Pulsation
- Ⓒ Druckspitze bei Umschaltung
- Ⓓ Längerer Umschaltung führt zu Pulsationen

## Technologie zur Geräuschreduzierung

Der leise, geräuscharme NXT-Luftmotor arbeitet mit ca. 87 Dezibel, während vergleichbare Motoren bis zu 103 dB(A) aufweisen.



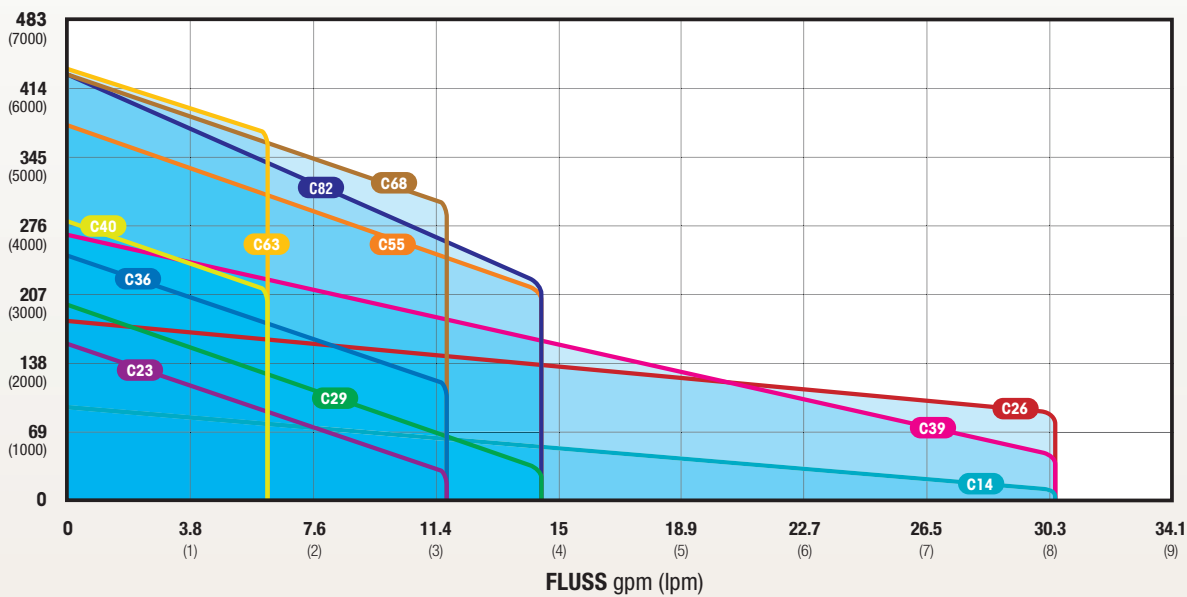
# Auswahl des richtigen Graco Versorgungssystems

## So wählen Sie die richtige Pumpe für Ihr Material aus:

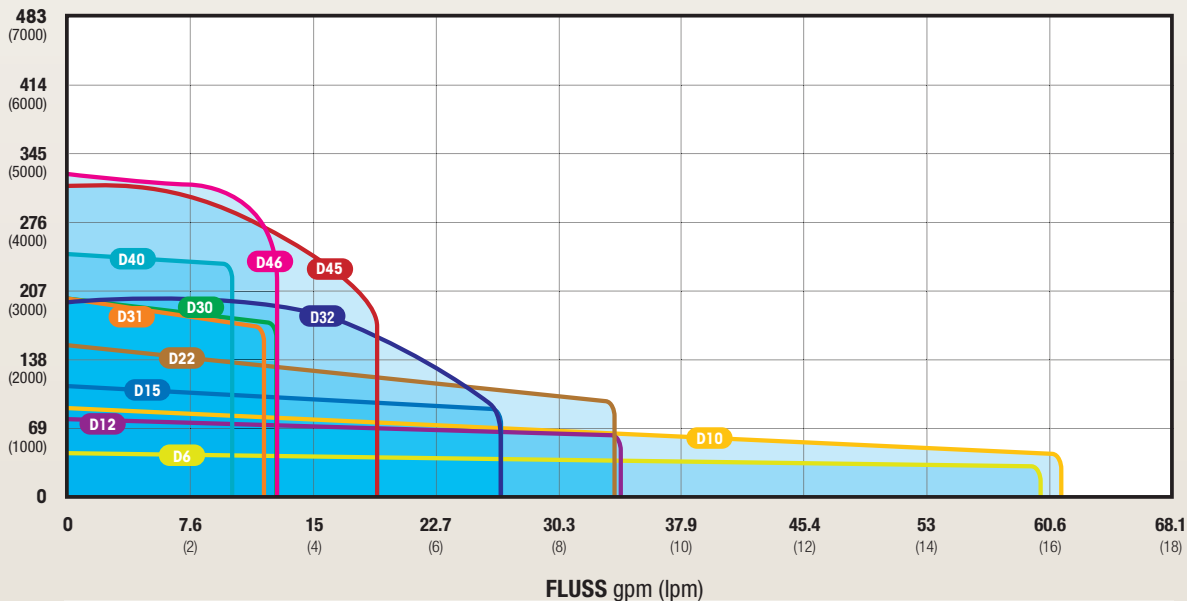
Verwenden Sie die folgenden Übersichten, um die für Ihr Material passende Pumpe auszuwählen.

- 1) Wählen Sie den erforderlichen Ausgangsdruck aus.
- 2) Wählen Sie die Flussrate aus.
- 3) Wählen Sie ein Graco Versorgungssystem aus, bei dem sich diese Punkte überschneiden.

CheckMate-Pumpen - (mittlere bis hohe Viskosität)



Dura-Flo Pumpen - (niedrige bis mittlere Viskosität)



# Zuverlässig. Einfach zu verwenden. Einfach zu warten.

## Check-Mate-Pumpe - für mittel- bis hochviskose Materialien

### **NEU Xtreme-Kupplung**

- Schnelltrennkupplung für einfache Wartung und Rezirkulation

### **Austauschbare Auslassöffnung**

- Senkt die Reparaturkosten

### **Kolbenventil mit schwimmender Kolbendichtung**

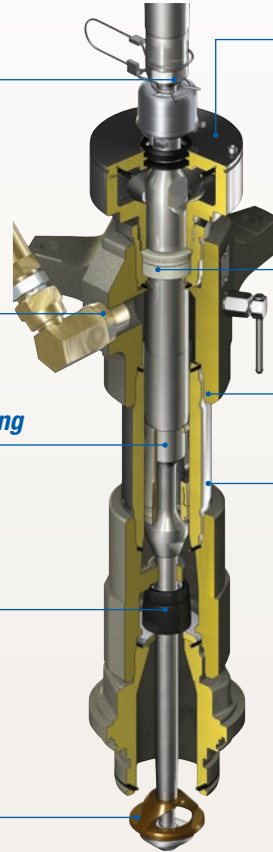
- Für maximalen Druckausgleich bei zahlreichen Materialviskositäten

### **Austauschbarer Sitz**

- Minimiert die Wartungskosten

### **Bewegliche Platte**

- Stellt den gleichmäßigen Fluss sicher



### **NEU Optionales Öltassen-System**

- Verhindert die Kontaminierung der Dichtung
- Verringert den Wartungsaufwand und verlängert die Lebensdauer von Dichtungen

### **NEU Kartuschenhalsdichtungen**

- Einfache Wartung ohne Ausbau

### **Gegossenes Auslass- und Einlassgehäuse**

- Verbesserte strukturelle Integrität

### **Feste Teilebeschichtung**

- Standardmäßige Severe Duty-Beschichtung auf Stangen und Zylindern maximiert den Schutz vor Verschleiß
- Die NEUE optionale MaxLife-Beschichtung verdreifacht die Lebensdauer der Pumpe im Vergleich zum Standardangebot

## Dura-Flo-Pumpe - für mittel- bis hochviskose Materialien

### **Schnelltrennkupplung**

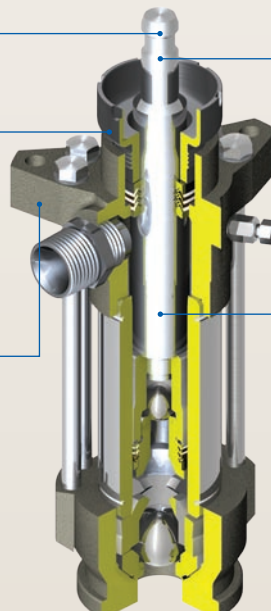
Verringert die Wartungszeit

### **Manuell anpassbares Wet Cup**

Verlängert die Dichtungslebensdauer durch Anziehen der Dichtungsmutter

### **Kartuschen-Dichtungen**

Die einfach austauschbare Kartusche mit Dichtungen ermöglicht schnelle Reparaturen



### **Edelstahl-Chromstab**

Hält dreimal solange wie ein SST-Chromstab

### **HochleistungsKolben**

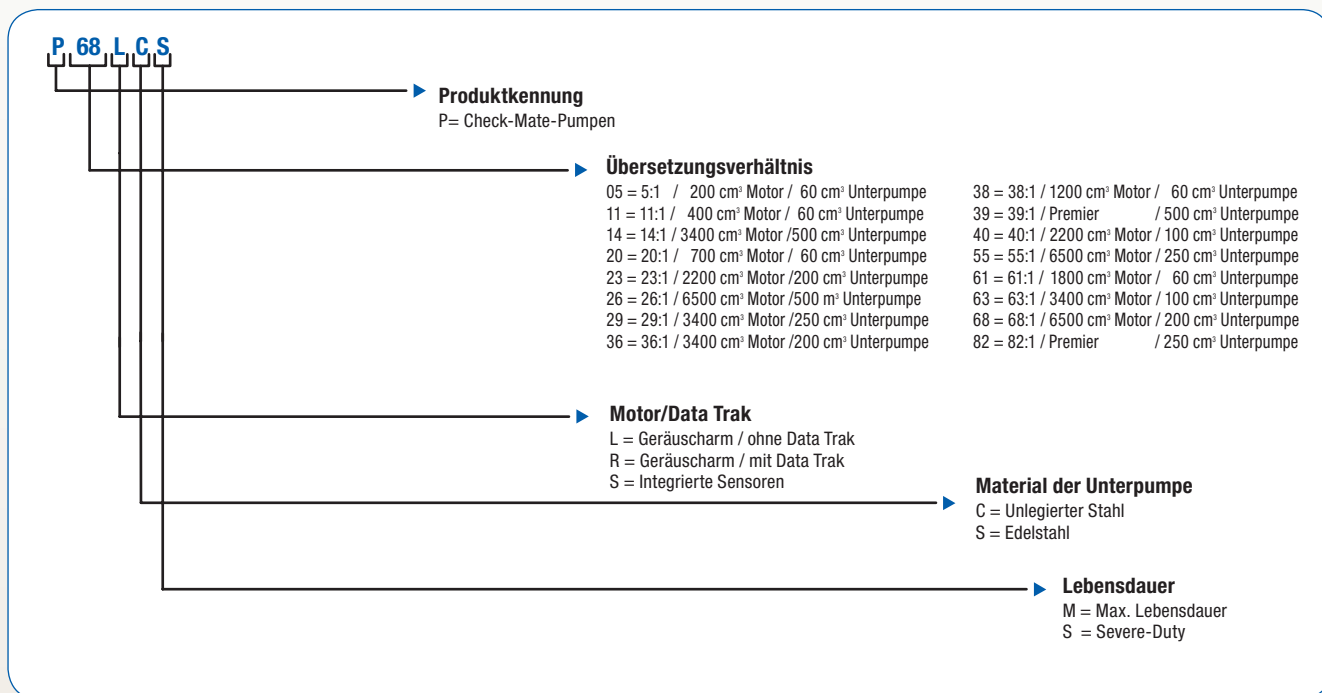
Verbessert den Fluss für hochviskose Beschichtungen

# Pumpenkonfiguration und Spezifikationen

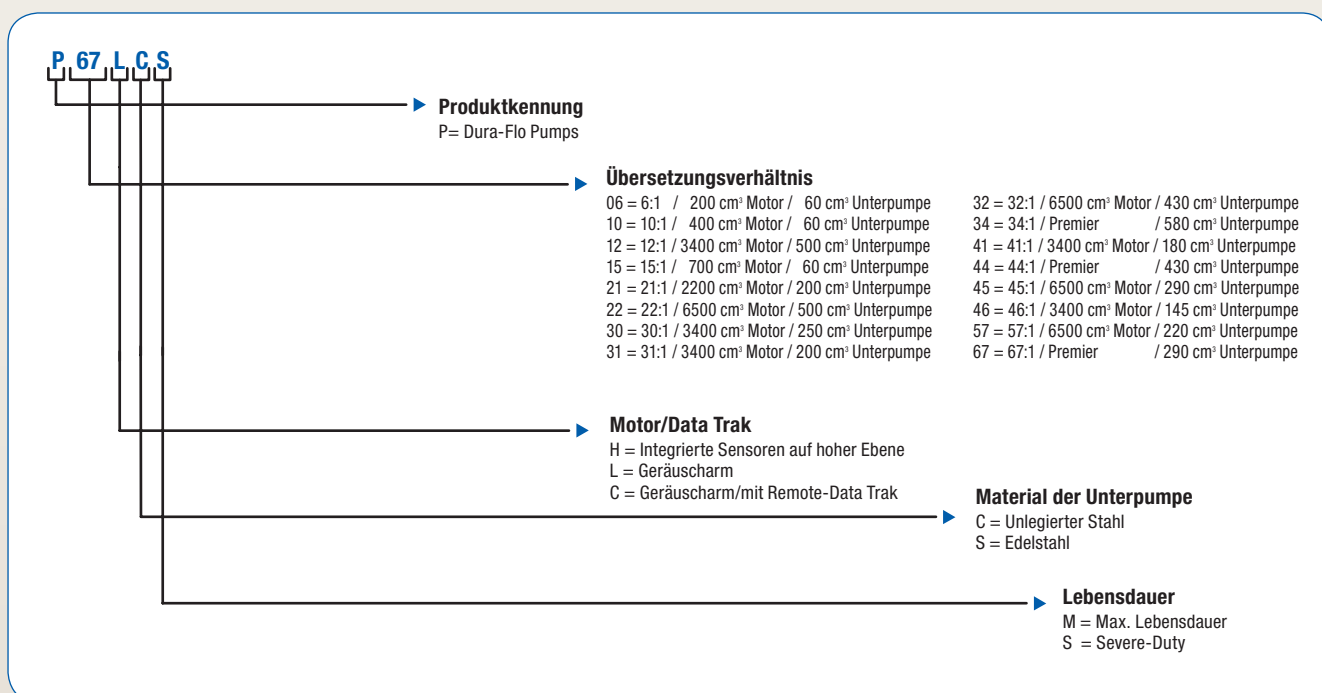
## Nummernsystem von Graco

Das Nummernsystem von Graco vereinfacht das Bestellverfahren. Wählen Sie einfach in den folgenden Diagrammen die gewünschten Teile aus. Ihre Bestellung ist im Handumdrehen abgeschlossen.

### Check-Mate Pumpen



### Dura-Flo Pumps

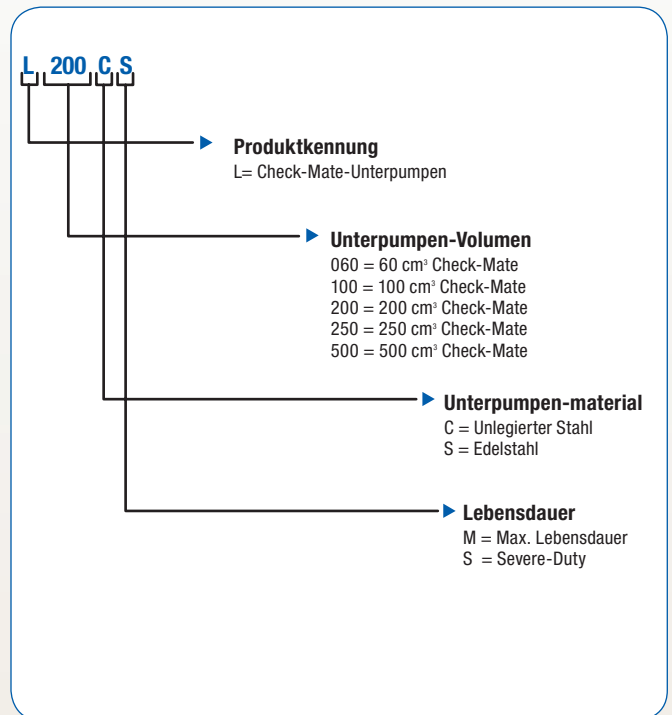


## Check-Mate und Dura-Flo Pumpen

Alle Check-Mate-Pumpen sind mit Dichtungen aus Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) und PTFE oder Leder ausgestattet. Für Urethan und einige Silikonarten ist ein optionaler PTFE-Dichtungs-Kit verfügbar.

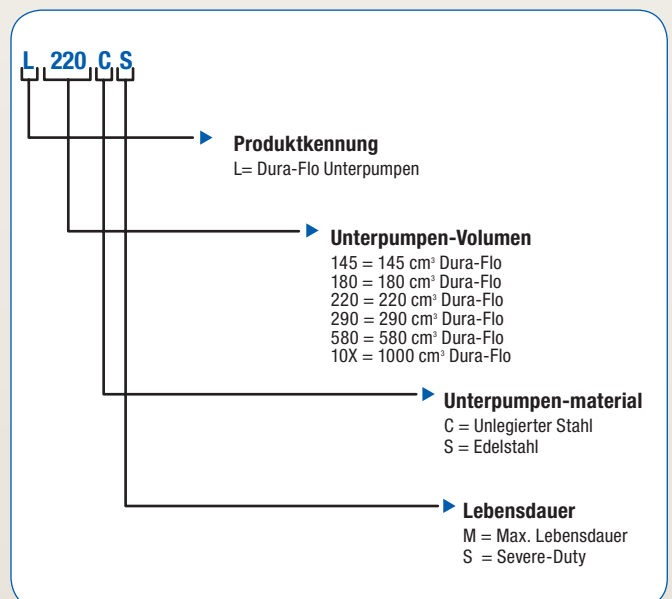
### Check-Mate-Unterpumpen

Pumpe	LPM @60 CPM	Pumpe Verhältnis	Luft Motor	BAR	CS	SST
C5	3,8	5:1 60 cm <sup>3</sup>	NXT200	34	Ja	Ja
C11	3,8	11:1 60 cm <sup>3</sup>	NXT400	75	Ja	Ja
C20	3,8	20:1 60 cm <sup>3</sup>	NXT700	140	Ja	Ja
C38	3,8	38:1 60 cm <sup>3</sup>	NXT1200	260	Ja	Ja
C61	3,8	61:1 60 cm <sup>3</sup>	NXT1800	420	Ja	Ja
C40	6,4	40:1 100 cm <sup>3</sup>	NXT2200	280	Ja	Nein
C63	6,4	63:1 100 cm <sup>3</sup>	NXT3400	435	Ja	Nein
C23	11,3	23:1 200 cm <sup>3</sup>	NXT2200	160	Ja	Ja
C36	11,3	36:1 200 cm <sup>3</sup>	NXT3400	250	Ja	Ja
C68	11,3	68:1 200 cm <sup>3</sup>	NXT6500	425	Ja	Ja
C29	14,3	29:1 250 cm <sup>3</sup>	NXT3400	200	Ja	Ja
C55	14,3	55:1 250 cm <sup>3</sup>	NXT6500	380	Ja	Ja
C82	14,3	82:1 250 cm <sup>3</sup>	Premier	425	Ja	Ja
C14	30,2	14:1 500 cm <sup>3</sup>	NXT3400	100	Ja	Ja
C26	30,2	26:1 500 cm <sup>3</sup>	NXT6500	180	Ja	Ja
C39	30,2	39:1 500 cm <sup>3</sup>	Premier	270	Ja	Ja

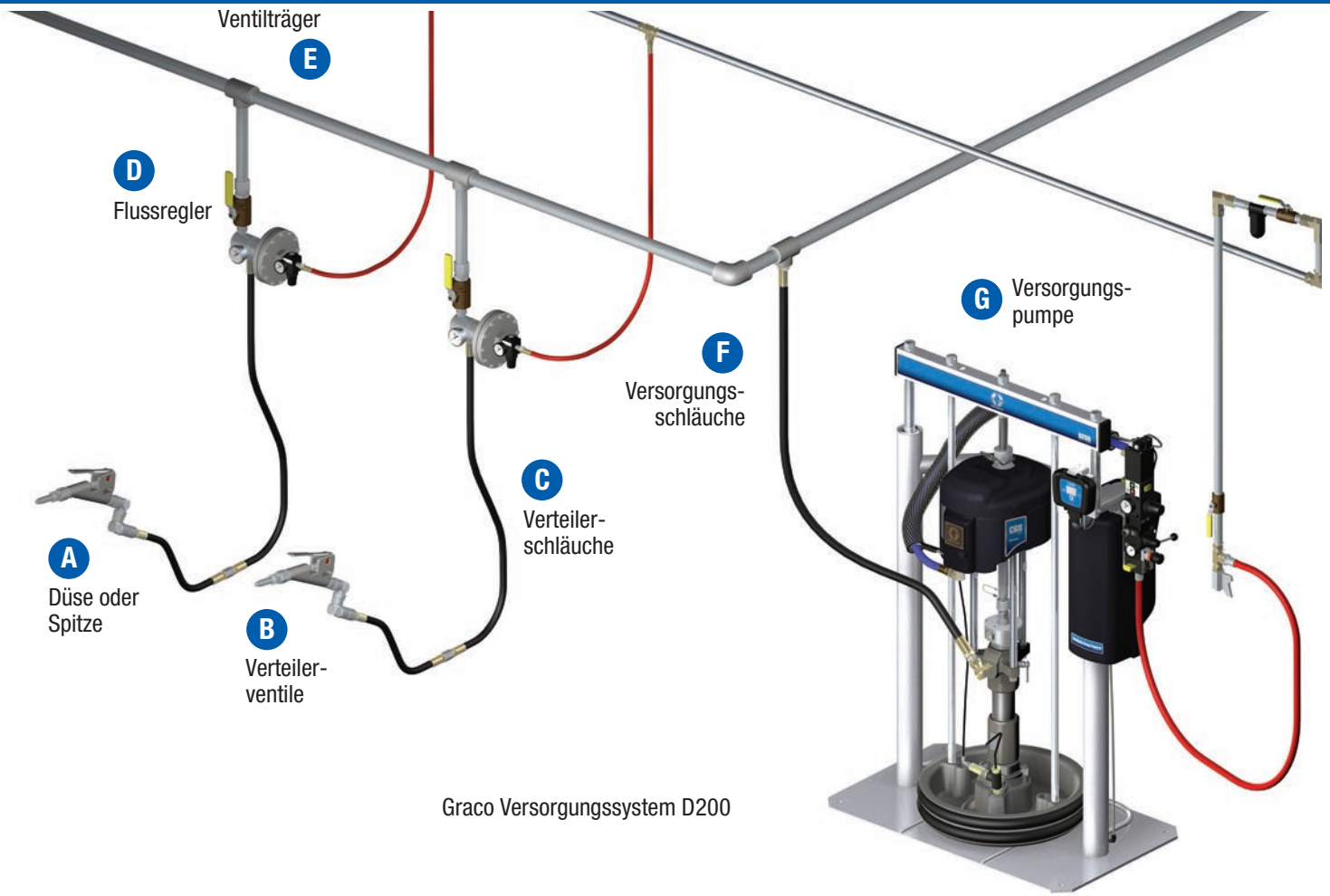


### Dura-Flo Unterpumpen

Pumpe	LPM @60 CPM	Pumpe Verhältnis	Luft Motor	BAR	CS	SST
D31	8,7	31:1 145 cm <sup>3</sup>	NXT2200	215	Ja	Nein
D46	8,7	46:1 145 cm <sup>3</sup>	NXT3400	320	Ja	Nein
D21	12,8	21:1 220 cm <sup>3</sup>	NXT2200	145	Ja	Ja
D30	12,8	30:1 220 cm <sup>3</sup>	NXT3400	210	Ja	Ja
D57	12,8	57:1 220 cm <sup>3</sup>	NXT6500	395	Ja	Ja
D67	18,1	67:1 290 cm <sup>3</sup>	Premier	460	Ja	Nein
D15	26,1	15:1 430 cm <sup>3</sup>	NXT3400	105	Ja	Nein
D32	26,1	32:1 430 cm <sup>3</sup>	NXT6500	220	Ja	Ja
D44	26,1	44:1 430 cm <sup>3</sup>	Premier	305	Ja	Ja
D12	34,8	12:1 580 cm <sup>3</sup>	NXT3400	82	Ja	Ja
D22	34,8	22:1 580 cm <sup>3</sup>	NXT6500	150	Ja	Ja
D34	34,8	34:1 580 cm <sup>3</sup>	Premier	235	Ja	Ja
D10	59,8	10:1 1000 cm <sup>3</sup>	NXT6500	70	Ja	Ja



# Auswahl des richtigen Graco Versorgungssystems



## Weitere Faktoren bei der Auswahl eines Versorgungssystems

	A	B	C	D	E	F	G
<b>Wichtige Komponenten</b>	Düse oder Spitze	Verteilerventile	Verteilerschläuche	Flussregler	Ventilträger	Versorgungsschläuche	Versorgungspumpe
<b>Auswahl-Faktoren</b>	Größe, Form und Typ des Flussschemas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwendung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuell</li> <li>- Automatik</li> <li>- Robotik</li> <li>- Strahl</li> </ul> </li> <li>Druck</li> <li>Volumen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viskosität</li> <li>Volumen</li> <li>Länge</li> <li>Druck</li> <li>Flexibilität</li> <li>Chemische Verträglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viskosität</li> <li>Druck</li> <li>Volumen</li> <li>Chemische Verträglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volumen</li> <li>Druck</li> <li>Position</li> <li>Verringerung</li> <li>Chemische Verträglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viskosität</li> <li>Volumen</li> <li>Länge</li> <li>Druck</li> <li>Chemische Verträglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Containergröße</li> <li>Viskosität</li> <li>Pumpenposition</li> <li>Chemische Verträglichkeit</li> </ul>
<b>Geräteoptionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düsen</li> <li>Spitzen</li> <li>Verlängerungen</li> <li>Bürsten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanische Pistole</li> <li>Pneumatische Pistole</li> <li>Düse                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extrusion</li> <li>- Spritzstrahl</li> <li>- Länge</li> <li>- Öffnung</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl, SST</li> <li>Leitung, JIC</li> <li>Flexible Schläuche                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PTFE</li> <li>- Buna</li> <li>- Nylon</li> <li>- Feuchtigkeitssperre</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mastikregler</li> <li>Druckausgleichsventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl</li> <li>SST</li> <li>Leitung</li> <li>Rohrleitung</li> <li>Größen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl, SST</li> <li>Leitung, JIC</li> <li>Flexible Schläuche                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PTFE</li> <li>- Buna</li> <li>- Nylon</li> <li>- Feuchtigkeitssperre</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saugkolben</li> <li>Doppelkugel</li> <li>Systemvorrichtung</li> <li>Einzel- oder Doppelwischer</li> <li>Optionen für Fassleerung</li> <li>Automatisches Crossover</li> </ul>

# Bestell-Informationen



## Zubehör

### Allgemeines Zubehör

C59518	Pumpenauslassventil-Prüfkits (mit Knick, Prüfventil und Verbinder)
222780	Bodenständer
C59547	Hochdruckfilter (einschließlich 415 Bar (6000 psi), 30 Maschenfilter und zwei Druckanzeiger)
C07063	Kugelventil - 3/4 Zoll NPT, 310 Bar (4500 psi)
C07048	Kugelventil - 1/2 Zoll NPT, 400 Bar (5800 psi)
223689	Kunststoffabdeckung - 20 l (10er-Pack)
222792	Kunststoffabdeckung - 200 l (10er-Pack)

### Auslass-Prüfkits

257377	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 60 und 100 aus Edelstahl
255452	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 100 aus Kohlenstoffstahl
255453	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 200 und 250 aus Kohlenstoffstahl
255454	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 200 und 250 aus Edelstahl
255455	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 500 aus Kohlenstoffstahl
255456	Für Schöpfkolbenpumpen Check-Mate 500 aus Edelstahl

### Zubehör für Serie D200

255477	Fassanschlag-Kit
255627	Fassrollen-Kit
C32463	Sattelklemmen (nur D200s)
918395	Heavy-Duty-Fassklemmen-Kit (nur D200s)
918397	Klemmenwand-Fasshalter-Kit (nur D200s)
255469	Sensor-Kit voll/leer
255675	Pneumatischer Crossover-Kit, 3 Zoll System
255676	Pneumatischer Crossover-Kit, 6,5 Zoll System
255691	Abdeckung für 200 l (55 gal)
255703	Geschlossener Wet Cup-Rezirkulations-Kit
255650	Luftregler

### DataTrak- und elektrisches Tandem-Zubehör

257635	Remote-DataTrak-Kit, VAC - S20
257636	Remote-DataTrak-Kit, VDC - S20
255704	Remote-DataTrak, VAC-Kit - D200 und D60
255705	Remote-DataTrak, VAC-Kit - D200s
255757	Remote-DataTrak, VDC-Kit - D200 und D60
255758	Remote-DataTrak, VDC-Kit - D200s
255689	Sensor-Kit voll/leer - D200s
255706	Tandem-Kit, Seite A, VAC-Kit - D200 und D60
255708	Tandem-Kit, Seite B, - D200 and D60
255759	Tandem-Kit, Seite A, VDC-Kit - D200 und D60
255760	Tandem-Kit, Seite A, VDC-Kit - D200s
255707	Tandem-Kit, Seite A, VAC-Kit - D200s
255709	Tandem-Kit, Seite B - D200s
255675	Pneumatisches Crossover-Kit - D200
255676	Pneumatisches Crossover-Kit - D200s
257632	Pneumatisches Crossover-Kit - D60
257633	Pneumatisches Crossover-Kit - S20
255469	Sensor-Kit voll/leer - D200 und D60
257634	Sensor-Kit voll/leer - S20
255468	Tandem-Lichtleisten-Kit
255467	DataTrak-Lichtleisten-Kit
255457	Tandem-Druckablass-Kit
255458	Tandem-Druckablass-Kit - Edelstahl
255415	Remote-DataTrak-Modul
255336	Tandem-Anzeigemodul
257915	Flusskontrollmodul - Tandem-System
121226	CAN-Kabel (0,4 m)
121227	CAN-Kabel (0,6 m)
121228	CAN-Kabel (15 m)



## Check-Mate- und Dura-Flo-Unterpumpen

### Check-Mate-Unterpumpen

Teilernr.	Material der Unterpumpe	Beschichtung	Verfügbare Dichtungs-Kits						Geschlossener Dichtungs-Kit
			Geschlossenes Wet-Cup	Hals	Kolben	Ansaugleitung	Komplett	PTFE komplett	
L060SS	Edelstahl	Severe-Duty	Keine	255523	255533	256865	256866	Keine	255559
L060SM	Edelstahl	MaxLife	255618	257558	255533	256868	256867	Keine	255559
L060CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	Keine	255523	255533	255539	255507	255507	255696
L060CM	Unlegierter Stahl	MaxLife	255618	255524	255533	255540	255508	255692	255696
L100SS	Edelstahl	Severe-Duty	Keine	255523	255533	256865	256866	Keine	255559
L100SM	Edelstahl	MaxLife	255618	257558	255533	256868	256867	Keine	255559
L100CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	Keine	255523	255533	255539	255507	255692	255696
L100CM	Unlegierter Stahl	MaxLife	255618	255524	255533	255540	255508	255692	255696
L200SS	Edelstahl	Severe-Duty	Keine	255526	255535	255542	255511	255693	255700
L200SM	Edelstahl	MaxLife	255619	255527	255535	255623	255512	255693	255700
L200CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	Keine	255525	255534	255541	255509	255693	255697
L200CM	Unlegierter Stahl	MaxLife	255619	255527	255534	255622	255510	255693	255697
L250SS	Edelstahl	Severe-Duty	Keine	255529	255537	255545	255515	255694	255701
L250SM	Edelstahl	Maxlife	255620	255530	255537	255546	255516	255694	255701
L250CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	Keine	255528	255536	255543	255513	255694	255698
L250CM	Unlegierter Stahl	Maxlife	255620	255530	255536	255544	255514	255694	255698
L500SS	Edelstahl	Severe-Duty	Keine	255531	255538	255549	255519	255695	255702
L500SM	Edelstahl	Maxlife	255621	255532	255538	255550	255520	255695	255702
L500CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	Keine	255531	255538	255547	255517	255695	255699
L500CM	Unlegierter Stahl	Maxlife	255621	255532	255538	255548	255518	255695	255699

### Dura-Flo-Unterpumpen

Teilernr.	Material der Unterpumpe	Beschichtung	Geschlossener Dichtungs-Kit
L145SS	Edelstahl	Severe-Duty	237609
L180SS	Edelstahl	Severe-Duty	237608
L220SS	Edelstahl	Severe-Duty	237710
L290SS	Edelstahl	Severe-Duty	237713
L430CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	222845
L430SS	Edelstahl	Severe-Duty	222845
L430SM	Edelstahl	MaxLife	253744
L580CS	Unlegierter Stahl	Severe-Duty	222875
L580SS	Edelstahl	Severe-Duty	222875
L580SM	Edelstahl	MaxLife	253745



## ÜBER GRACO

Das im Jahre 1926 gegründete Unternehmen ist heute der weltweit führende Hersteller von Flüssigkeitsfördersystemen und -komponenten. Graco Produkte bewegen, messen, steuern, verteilen und verwenden eine breite Palette von Flüssigkeiten und viskosen Materialien, die in der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Einrichtungen verwendet werden.

Der Erfolg des Unternehmens basiert auf seinem Engagement für eine technisch hochwertige, erstklassige Fertigung und einen unvergleichlichen Kunden-Service. In enger Zusammenarbeit mit qualifizierten Anbietern stellt Graco Systeme Produkte und Technologie bereit, die in einem großen Bereich der Flüssigkeitsverarbeitung als Standard gelten. Graco bietet Ausrüstungen für Sprühlackierung, Schutzbeschichtung, Farbzirkulation, Schmierung sowie für das Auftragen von Dichtmitteln und Klebstoffen, sowie leistungsfähige Systeme für den Handwerkerbereich. Die fortlaufenden Investitionen von Graco in Flüssigkeits-Management und Steuerung werden auch weiterhin zu innovativen Lösungen für verschiedene globale Märkte führen.

## GRACO STANDORTE

### KONTAKT

*ANSCHRIFT*  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612.623.6000  
Fax: 612.623.6777

### AMERIKA

*MINNESOTA*  
Hauptsitz  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

*BELGIEN*  
Zentrale Europa  
Graco N.V.  
Industrieterrein - Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgien  
Tel.: 32.89.770.700  
Fax: 32.89.770.777

### ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

*JAPAN*  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81.45.593.7300  
Fax: 81.45.593.7301

### ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

*CHINA*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Representative Office  
Room 118 1st Floor  
No. 2 Xin Yuan Building  
No. 509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Tel.: 86.21.649.50088  
Fax: 86.21.649.50077

### ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

*KOREA*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Tel.: 82(Korea).31.476.9400  
Fax: 82(Korea).31.476.9801

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

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Europa  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.BE

### REITER otg GmbH Oberflächentechnik

IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67  
A-2355 Wiener Neudorf

Telefon: +43 (0) 22 36 / 6 39 60  
Telefax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: [info@reiter-otg.at](mailto:info@reiter-otg.at)  
Internet: [www.reiter-otg.at](http://www.reiter-otg.at)

