

G3™ Auswahlleitfaden

G3-Pumpen und Zubehör



G3 Standard °

Lieferung erfolgt standardmäßig ohne Steuergerät. Für den Einsatz mit separaten oder vorhandenen Steuergeräten ist dies eine kostengünstige Lösung. Kann ein Low-Signal an externes Steuergerät oder eine SPS (PLC) senden.

| | | Speicherbehälter Größe | Artikel- nummer | Spannung | Abstreifer- arm | Folge- platte | Externe Tiefstandanzeige | Stromversorgungs- anschluss |
|-----------|----------|---------------------------|--------------------|------------|--------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Anwendung | Fett | 2 Liter | 96G000 | 12 VDC | X | | | CPC |
| | | | 96G003 | 12 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G001 | 24 VDC | X | | | CPC |
| | | | 96G005 | 24 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G006 | 24 VDC | | X | X | CPC |
| | | | 96G002 | 90-240 VAC | X | | | DIN |
| | | | 96G007 | 90-240 VAC | X | | X | DIN |
| | | | 96G008 | 90-240 VAC | | X | X | DIN |
| | | 4 Liter | 96G038 | 12 VDC | X | | | CPC |
| | | | 96G044 | 12 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G040 | 24 VDC | X | | | CPC |
| | | | 96G048 | 24 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G053 | 24 VDC | | X | X | CPC |
| | | | 96G042 | 90-240 VAC | X | | | DIN |
| | 96G055 | | 90-240 VAC | X | | X | DIN | |
| | 96G062 | | 90-240 VAC | | X | X | DIN | |
| | 8 Liter | 96G039 | 12 VDC | X | | | CPC | |
| | | 96G045 | 12 VDC | X | | X | CPC | |
| | | 96G049 | 24 VDC | X | | X | CPC | |
| | | 96G041 | 24 VDC | X | | | CPC | |
| | | 96G043 | 90-240 VAC | X | | | DIN | |
| | | 96G056 | 90-240 VAC | X | | X | DIN | |
| | 12 Liter | 96G057 | 90-240 VAC | X | | X | DIN | |
| | 16 Liter | 96G058 | 90-240 VAC | X | | X | DIN | |
| | Öl | 2 Liter | 96G050 | 24 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G059 | 90-240 VAC | X | | X | DIN |
| | | 4 Liter | 96G051 | 24 VDC | X | | X | CPC |
| | | | 96G060 | 90-240 VAC | X | | X | DIN |
| 8 Liter | | 96G052 | 24 VDC | X | | X | CPC | |
| | | 96G061 | 90-240 VAC | X | | X | DIN | |



G3 Pro °

Eingebaute Steuerung mit wählbarem Ein-/Aus-Zeitschalter für die Pumpe mit Füllstandsanzeige und Warnung vor Tiefstand und Abschaltalarm. Mit Handbetrieb für Schmierzyklus und Passwortschutz, mit Erstschmierfunktion zur Durchführung eines ersten Schmierzyklus bei Erstinbetriebnahme.

| | | Speicher- behälter Größe | Artikel- nummer | Spannung | Hand- betrieb | Abstreifer- arm | Folge- platte | Externe Tief- standanzeige* | Tief- standanzeige | Stromversorgungs- anschluss |
|-----------|----------|-----------------------------|--------------------|------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Anwendung | Fett | 2 Liter | 96G027 | 12 VDC | | X | | | | CPC |
| | | | 96G033 | 12 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift |
| | | | 96G028 | 24 VDC | | X | | | | CPC |
| | | | 96G011 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC |
| | | | 96G012 | 24 VDC | X | | X | | | CPC |
| | | | 96G034 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift |
| | | | 96G029 | 90-240 VAC | | X | | | | DIN |
| | | | 96G013 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN |
| | | | 96G014 | 90-240 VAC | | | X | | X | DIN |
| | | 4 Liter | 96G135 | 12 VDC | | X | | | | CPC |
| | | | 96G147 | 12 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift |
| | | | 96G137 | 24 VDC | | X | | | | CPC |
| | | | 96G068 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC |
| | | | 96G073 | 24 VDC | X | | X | | | CPC |
| | | | 96G149 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift |
| | | | 96G139 | 90-240 VAC | | X | | | | DIN |
| | 96G075 | | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |
| | 96G082 | | 90-240 VAC | | | X | | X | DIN | |
| | 8 Liter | 96G136 | 12 VDC | | X | | | | CPC | |
| | | 96G148 | 12 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift | |
| | | 96G138 | 24 VDC | | X | | | | CPC | |
| | | 96G069 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC | |
| | | 96G150 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift | |
| | | 96G140 | 90-240 VAC | | X | | | | DIN | |
| | | 96G158 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift | |
| | | 96G076 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |
| | 12 Liter | 96G163 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift | |
| | | 96G077 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |
| | 16 Liter | 96G167 | 24 VDC | A | X | | A | | CPC-5-Stift | |
| | | 96G078 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |
| | Öl | 2 Liter | 96G070 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC |
| | | | 96G079 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN |
| 4 Liter | | 96G071 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC | |
| | | 96G080 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |
| 8 Liter | | 96G072 | 24 VDC | X | X | | X | | CPC | |
| | | 96G081 | 90-240 VAC | | X | | | X | DIN | |

A = Bei diesen Modellen mit Pro Control ist der Eingang für Handbetrieb, Ausgang für Fernübertragung der Tiefstandwarnung und Stromversorgung in einem 5-poligen CPC-Stecker mit Kabel zusammengefasst.

* = Der Niveau wird am externe Steuergerät manuell angezeigt.

° Druckentlastungsventil für jeden aktiven Auslass erforderlich - wird nicht mitgeliefert
Weitere Optionen siehe Zubehör



G3 Max °

Eingebaute Steuerung mit wählbarem Ein-/Aus-Zeitschalter für die Pumpe, Füllstandsanzeige mit Warnung vor Tiefstand und Abschaltalarm oder Störungsmeldungen an einen externen Alarmmelder. Mit Handbetrieb für Schmierzyklus und Passwortschutz, mit Erstschmierfunktion zur Durchführung eines ersten Schmierzyklus bei Erstinbetriebnahme. Mischen und Zusammenstellen von bis zu drei Zyklus- und Druckschaltern zur Anpassung an maßgeschneiderte Einbauten und Feedback. Eingang für Maschinenzyklen eignet sich hervorragend für unregelmäßig genutzte Geräte. Optional Data Management System™ (DMS) mit herkömmlicher USB-Schnittstelle für schnelle Konfiguration, Speicherung und Übertragung von Fehlerprotokollen nach Excel® oder Notepad® erhöht Lebensdauer und Leistungsfähigkeit.

| Speicherbehältergröße | Artikelnummer | Spannung | Anzahl Zyklen/ Druck Eingang | Maschinenzyklen | Entlüftungsventil Auslass* | Alarmausgabe | Manueller Betrieb | Wischerarm | Folgeplatte | Externe Tiefstandanzeige | Stromversorgungsanschluss | | |
|-----------------------|---------------|------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------|-------------------|------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Anwendung | Fett | 2 Liter | 96G030 | 12 VDC | 1 | | | | X | | X | CPC | |
| | | | 96G021 | 12 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G035 | 12 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G031 | 24 VDC | 1 | | | | | X | | X | CPC |
| | | | 96G017 | 24 VDC | 1 | | X | | X | X | | X, B | CPC |
| | | | 96G018 | 24 VDC | 1 | | X | | X | | X | X, B | CPC |
| | | | 96G036 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G023 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G024 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN |
| | | | 96G032 | 90-240 VAC | 1 | | | | | X | | X | DIN |
| | | | 96G019 | 90-240 VAC | 1 | | X | | | X | | X | DIN |
| | | | 96G020 | 90-240 VAC | 1 | | X | | | | X | X | DIN |
| | | | 96G025 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G026 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN |
| | 96G037 | 90-240 VAC | 1 | | | X | | | X | | X, B | DIN | |
| | Fett | 4 Liter | 96G141 | 12 VDC | 1 | | | | X | | X | CPC | |
| | | | 96G159 | 12 VDC | 1 | X | | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G151 | 12 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G096 | 12 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G143 | 24 VDC | 1 | | | | | X | | X | CPC |
| | | | 96G088 | 24 VDC | 1 | | X | | X | X | | X, B | CPC |
| | | | 96G090 | 24 VDC | 1 | | X | | X | | X | X, B | CPC |
| | | | 96G160 | 24 VDC | 1 | X | | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G155 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G103 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G113 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN |
| | | | 96G145 | 90-240 VAC | 1 | | | | | X | | X | DIN |
| | | | 96G092 | 90-240 VAC | 1 | | X | | | X | | X | DIN |
| | | | 96G094 | 90-240 VAC | 1 | | X | | | | X | X | DIN |
| | 96G118 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | | |
| | 96G128 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN | | |
| | Fett | 8 Liter | 96G142 | 12 VDC | 1 | | | | X | | X | CPC | |
| | | | 96G152 | 12 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G097 | 12 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G144 | 24 VDC | 1 | | | | | X | | X | CPC |
| | | | 96G089 | 24 VDC | 1 | | X | | X | X | | X, B | CPC |
| | | | 96G156 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| 96G104 | | | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| 96G093 | | | 90-240 VAC | 1 | | X | | | X | | X | DIN | |
| 96G146 | | | 90-240 VAC | 1 | | | | | X | | X | DIN | |
| 96G119 | | | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| Fett | 12 Liter | 96G164 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift | |
| | | 96G105 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G120 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| Fett | 16 Liter | 96G168 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift | |
| | | 96G106 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G166 | 90-240 VAC | 1 | | X | | | X | | X | DIN | |
| | | 96G121 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| Öl | 2 Liter | 96G107 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G122 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 4 Liter | 96G108 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G123 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 8 Liter | 96G109 | 24 VDC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G124 | 90-240 VAC | 1-3 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |

* Erfordert den Kauf eines Entlüftungsventilsatzes

A = Bei diesen Modellen mit Max Control ist der Eingang für die Handbetriebstaste, der Ausgang für Fernübertragung der Tiefstandwarnung und Stromversorgung in einem 5-poligen CPC-Stecker mit Kabel zusammengefasst.

B = Bei diesen Modellen mit 'Max Control' wird der Niveau sowie Alarm am externe Steuergerät manuell angezeigt

° Druckentlastungsventil für jeden aktiven Auslass erforderlich - wird nicht mitgeliefert Weitere Optionen siehe Zubehör

G3 Max mit Data Management System °

| | | Speicher- behältergröße | Artikel- nummer | Spannung | Anzahl Zyklen/ Druck Eingang | Maschinen- zyklen | Entlüftungs- ventil Auslass* | Alarm- ausgabe | Hand- betrieb | Abstreifer- arm | Folgeplatte | Externe Tiefstand- anzeige | Strom- versorgungs- anschluss |
|-----------|----------|----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Anwendung | Fett | 2 Liter | 96G098 | 12 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G110 | 24 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G115 | 24 VDC | 1-2 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN |
| | | | 96G125 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G132 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN |
| | | 4 Liter | 96G161 | 12 VDC | 1 | X | | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G153 | 12 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G099 | 12 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN |
| | | | 96G162 | 24 VDC | 1 | X | | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | | | 96G157 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift |
| | 96G111 | | 24 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 96G116 | | 24 VDC | 1-2 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN | |
| | 96G126 | | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 96G133 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | | X | X, B | DIN | | |
| | 8 Liter | 96G154 | 12 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift | |
| | | 96G100 | 12 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G158 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | X, B | CPC-5-Stift | |
| | | 96G112 | 24 VDC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | | 96G127 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 12 Liter | 96G165 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift | |
| 16 Liter | 96G169 | 24 VDC | 1 | | X | A | A | X | | A | CPC-5-Stift | | |
| Öl | 2 Liter | 96G174 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 4 Liter | 96G175 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |
| | 16 Liter | 96G176 | 90-240 VAC | 1-2 | X | X | X | X | X | | X, B | DIN | |

* Erfordert den Kauf eines Entlüftungsventilsatzes

A = Bei diesen Modellen mit Max Control DMS ist der Eingang für die Handbetriebstaste, der Ausgang für Fernübertragung der Tiefstandwarnung und Stromversorgung in einem 5-poligen CPC-Stecker mit Kabel zusammengefasst.

B = Bei diesen Modellen mit 'Max Control' wird der Niveau sowie Alarm am externe Steuergerät manuell angezeigt

° = Druckentlastungsventil wird für jeden Auslass benötigt - Siehe Optionen für Zubehör

Zubehör G3

Satz Verbindungsstück

| | |
|--------|--|
| 571063 | Satz zum Zusammenschließen von 2 Pumpen - verbindet die Auslässe der Pumpen rechts und links |
| 571026 | Satz zum Zusammenschließen von 3 Pumpen - verbindet die Auslässe der Pumpen rechts, links und in der Mitte |

Entlüftungsventil-Sätze

| | |
|--------|--|
| 571169 | G3 Max Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal geschlossen, 12 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel enthalten - NPT |
| 571170 | G3 Max Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal geschlossen, 24 VDC (auch für Pumpe G3 Max AC geeignet), einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel enthalten - NPT |
| 571171 | G3 Max Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal geschlossen, 12 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel enthalten - BSPP |
| 571172 | G3 Max Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal geschlossen, 24 VDC (auch für Pumpe G3 Max AC geeignet), einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel enthalten - BSPP |
| 24M478 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 12 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit Deutsch Stecker - siehe 24N402 - NPT |
| 24M479 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 24 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit Deutsch Stecker - siehe 24N402 - NPT |
| 24M480 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 115 VAC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, erfordert Kabel mit DIN Stecker – siehe 123358 - NPT |
| 24M280 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 230 VAC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, erfordert Kabel mit DIN Stecker – siehe 123358 - NPT |
| 24M481 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 12 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit Deutsch Stecker - siehe 24N402 - BSPP |
| 24M482 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 24 VDC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit Deutsch Stecker - siehe 24N402 - BSPP |
| 24M483 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 115 VAC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit DIN Stecker - siehe 123358 - BSPP |
| 24M484 | G3 Standard Pumpe Entlüftungsventil-Satz – normal offen, 230 VAC, einstellbares Druckentlastungsventil, 35-241 bar, wird direkt an der G3 Pumpe befestigt, Kabel erforderlich mit DIN Stecker - siehe 123358 - BSPP |



24M480

Druckentlastungs-Sätze

| | |
|--------|--|
| 571028 | Satz einstellbares Druckentlastungsventil für Rücklauf in Speicherbehälter 35-345 bar (500-3500 psi) - 1/4" NPT Einlass/Auslass |
| 571071 | Satz einstellbares Druckentlastungsventil für Rücklauf in Speicherbehälter 35-345 bar (500-5000 psi) - 1/4" BSPP Einlass/Auslass |
| 571058 | Satz Druckentlastung an Umgebungsluft - 1/4" NPT Auslass - Erfordert unten angebotenes Druckentlastungsventil |
| 571070 | Satz Druckentlastung an Umgebungsluft - 1/4" BSPP Auslass - Erfordert unten angebotenes Druckentlastungsventil |



571028 / 571071



571058 / 571070

Druckentlastungsventil erforderlich für 571058 / 571070

| | |
|--------|---|
| 563156 | Druckentlastungsventil – 52 bar (750 psi) |
| 563157 | Druckentlastungsventil – 69 bar (1000 psi) |
| 563158 | Druckentlastungsventil – 103 bar (1500 psi) |
| 563159 | Druckentlastungsventil – 138 bar (2000 psi) |
| 563160 | Druckentlastungsventil – 172 bar (2500 psi) |
| 563161 | Druckentlastungsventil – 207 bar (3000 psi) |

Behälter

| | |
|--------|--|
| 571042 | Reparatursatz, Behälter 2 l |
| 571069 | Reparatursatz, Behälter 2 l, Folgeplatte |
| 571155 | Satz, Behälter, 4 l mit Füllstand |
| 571156 | Satz, Behälter, 8 l mit Füllstand |
| 571157 | Satz, Behälter, 12 l mit Füllstand |
| 571158 | Satz, Behälter, 16 l mit Füllstand |

Allgemeines Zubehör

| | |
|--------|--|
| 571041 | G3 Pumpenelement (Förderleistung einstellbar) |
| 571036 | Schutzabdeckung für Steuerung |
| 124300 | Kabel - 488 cm, M 12 Außengewinde an Anschlussleitungen |
| 124333 | Kabel - 488 cm, M12 Außen- und Innengewinde an Anschlussleitungen |
| 124640 | Kabel Alarmausgang |
| 124301 | M12 Innengewinde Anschluss – 6-8 mm Kabel |
| 124594 | M12 Außengewinde Anschluss – 6-8 mm Kabel |
| 124595 | M12 Außengewinde Anschluss – 8-11 mm Kabel |
| 563485 | Elektrisch Näherungsschalter – 12 VDC, 24 VDC oder 90-249 VAC. Zur Erkennung und Rückmeldung der Kolbenbewegung in den Schmierstoffverteiltern für Progressivsysteme. 1,5 m Kabel für Anschluss an Schalter mit freigelegten Adern für Stecker. Bedingt zusätzliche Bestellung von 124594. |
| 563501 | Elektrisch Näherungsschalter mit LED – 24 VDC oder 90-240 VAC. Zur Erkennung und Rückmeldung der Kolbenbewegung in Schmierstoffverteiltern. Bedingt eine zusätzliche Bestellung für Kabel mit M12 Innengewinde. |
| 557829 | Elektronischer Druckschalter – Zur Druckmessung in Einleitungssysteme. Nach dem Schmiervorgang schaltet G3 die Pumpe ab und belüftet. 1,5 m Kabel für Anschluss an Schalter mit freigelegten Adern für Stecker. Bedingt zusätzliche Bestellung von 124595. |
| 557874 | Hochdrucknippel mit Rückschlagventil |
| 121474 | Kupplung mit Innengewinde |
| 247886 | Manuelle Pumpe – passend für Vorratsbehälter mit Fassungsvermögen 22 Liter oder 16 Kg |
| 571162 | Manuelle Handpumpe – zur Verwendung von Schmierfettpatronen. Anschluss am freien Ausgang für Pumpenelement. Nicht für Pumpen mit Folgeplatten. |
| 571064 | Satz mit Druckentlastungsventil für niedrige Temperatur – Verhindert die Entstehung von Überdruck bei Befüllung in Niedertemperaturbereich |
| 571030 | Fernbedienung Handbetrieb / Leuchtanzeige - 12 VDC |
| 571032 | Satz Fernbetrieb 12 VDC |
| 571031 | Fernbedienung Handbetrieb / Leuchtanzeige - 24 VDC, 90-240 VAC |
| 571033 | 5 Mtr. Kabelsatz mit Kontrollleuchte für Ferneinschaltung. Spannung 24 Volt DC, 90 bis 240 Volt AC |
| 24K415 | Annäherungsschalter mit optischem Anzeigestift – arbeitet mit Schmierstoffverteiltern für Graco's Progressivsysteme USP™, MSP™ und MHT™. Bedingt eine zusätzliche Bestellung für Kabel mit M12 Innengewinde. |
| 24K414 | Druckschalter – Überwacht und steuert den Druckauf- und Abbau in den Einleiternverteiltern der Typ GL32™ und GL43™. Bedingt eine zusätzliche Bestellung für Kabel mit M12 Innengewinde. |



571033



247886



24K415



24K414



571162



571064



557829
(124595 shown)



557874



121474



563485



124594



124301



124595



124333



124640



124300



571041



571036