



Graco 4-kogelpomp-technologie

Krachtige industriële pompen



BEWEZEN KWALITEIT. TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

Zuigeronderpompen met vier kogels

De zuigerverdringingspompen van Graco bieden lage pompsnelheden en een hoge stroomsnelheden doordat de pompen het materiaal in beide richtingen van de slag verplaatsen. Deze veelzijdige technologie wordt gebruikt in zeer uiteenlopende toepassingen.

Graco's nieuwe zuigerpompen met vier kogels leveren een schuurarme opbrengst voor schuurgevoelige materialen in toepassingen met een lage druk en hoge stroomsnelheden.

Toepassingen

- Verfcirculatie
- Materiaalverplaatsing en -toevoer

Veelgebruikte materialen

- Verven op waterbasis
- Verven op oplosmiddelbasis
- Zuurgekatalyseerde lakken en vernissen

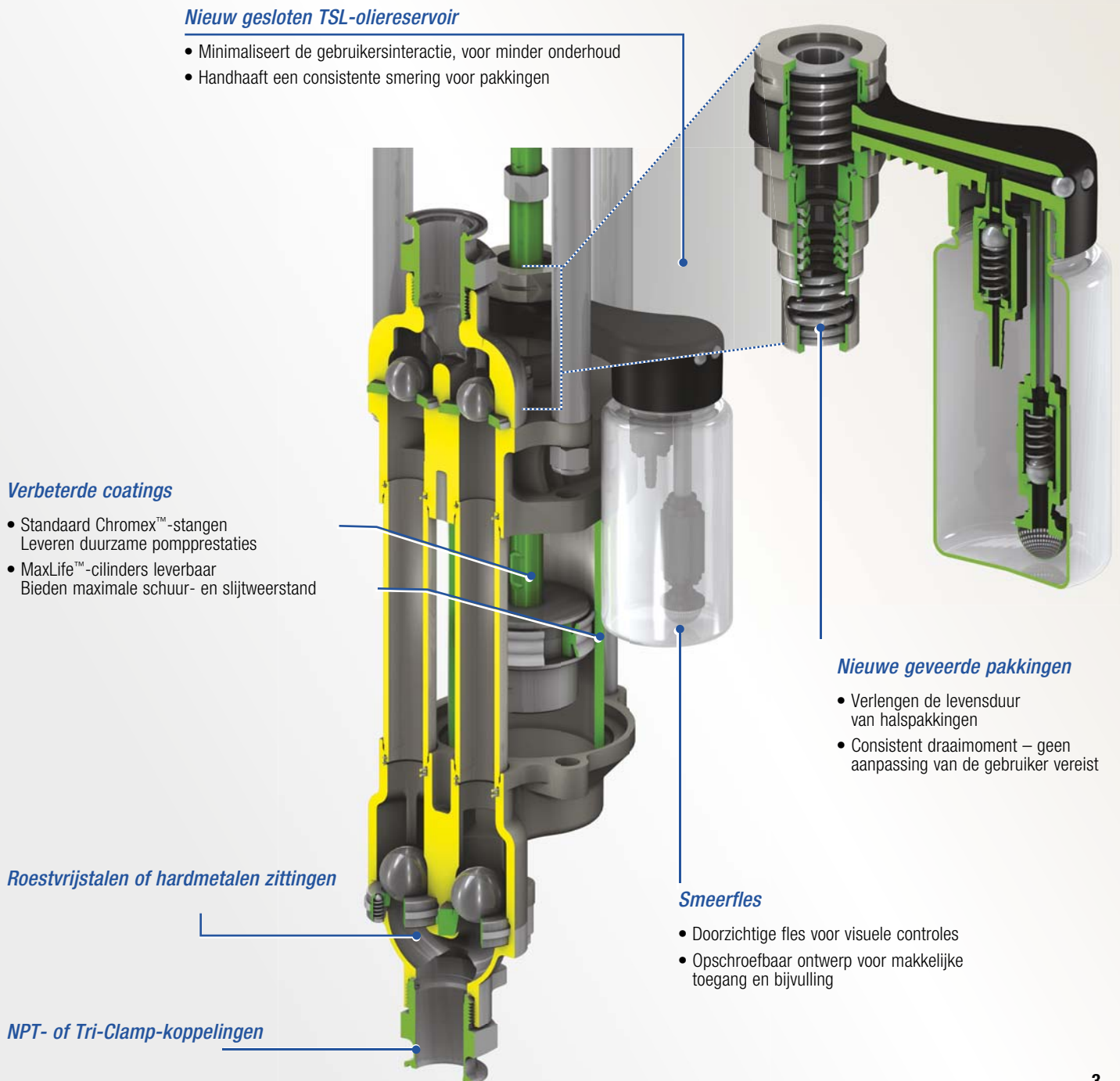


De recentste ontwikkeling in lagedruktechniek met hoge stroomsnelheden

GRACO HEEFT HET EENVOUDIGER GEMAAKT om uw 4-kogelpomp te installeren en te onderhouden.

Behalve dat alle onderpompen te gebruiken zijn met pneumatische, hydraulische en elektrische platforms zijn de meeste modellen ook uitgevoerd met **DEZELFDE COMPONENTEN** – hierdoor zijn cilinders en zuigers eenvoudig uit te wisselen, ongeacht de pomp grootte.

AANVULLENDE FUNCTIES zijn nu ook standaard beschikbaar op de 4-kogelonderpompen, zoals het nieuwe gesloten TSL-oliereservoir, roestvrijstalen zittingen en geveerde pakkingen.



Nauwkeurige en betrouwbare motoroplossingen

PNEUMATISCH

Pneumatische High-Flo™-pompen met NXT™-motortechnologie zijn gemaakt voor een hoge duurzaamheid. Deze pompen zijn geschikt voor de lastigste afwerkingstoepassingen.

- Modulair ontwerp voor eenvoudiger onderhoud
- Robuuste, gepantserde behuizing die niet roest of deukt
- Hoogwaardige luchtmotor
- Ontdooiregelaars voorkomen blokkering
- Ingebouwde luchtregelaar
- DataTrak™ (optioneel)
 - ▢ Overtoerenbeveiliging
 - ▢ Pompdagnostiek
 - ▢ Houdt het materiaalverbruik bij



HYDRAULISCH

Energiezuinige Viscount™-pompen hebben zich in de praktijk bewezen met een betrouwbare, stille, vorstvrije werking en verbruiken tot drie keer minder energie dan vergelijkbare persluchtssystemen. Met drie hydraulische motortypen heeft Graco altijd de juiste maat om te voldoen aan uw toepassingsvereisten.

- Geluidsarm
- Geen ijsafzetting
- Tot drie keer efficiënter dan pneumatische modellen
- Lagere bedrijfskosten



ELEKTRISCH

Profiteer van de voordelen van een zuigerpomp met de energiezuinigheid van een E-Flo™ elektrische aandrijving. De dubbele onderpomp minimaliseert drukveranderingen bij de pompuitlaat. Onlineonderhoud vereenvoudigt reparaties en beperkt de stilstandtijd. Bewaak de prestaties op afstand via een computer of PLC, voor een betere controle.

- Geluidsarm
- Geen ijsafzetting
- Tot drie keer efficiënter dan pneumatische modellen
- Procesregeling en terugkoppeling
- Langzame en soepele omschakelingen



HIGH-FLO

Model		1.7:1	2:1	2.3:1	3:1	3.3:1	3.5:1	4:1	4.4:1	4.5:1
TECHNISCHE GEGEVENS POMP	Mengverhouding pomp	1,7:1	2:1	2,3:1	3:1	3,3:1	3,5:1	4:1	4,4:1	4,5:1
	Volume per cyclus	4000 cc	2000 cc	3000 cc	1500 cc	4000 cc	2000 cc	1000 cc	3000 cc	1500 cc
	Grootte motor	3400	2200	3400	2200	6500	3400	2200	6500	3400
	Max. werkdruk – bar (psi)	11,7 (170)	13,8 (200)	15,8 (230)	20 (290)	22,4 (325)	23,4 (340)	27,6 (400)	30,3 (440)	31 (450)
	Max. luchtinlaatdruk – bar (psi)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)	7 (100)
	Volume bij 60 cpm – l/min (gpm)	238,6 (63)	119,3 (31,9)	179 (47,3)	87,9 (23,2)	238,6 (63)	119,3 (31,5)	64 (16,9)	179 (47,3)	87,9 (23,2)
HAND-LEIDINGEN	Handleiding pomp	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538	3A0538
	Handleiding onderpomp	3A0540	3A0539	3A0540	3A0539	3A0540	3A0539	3A0539	3A0540	3A0539
	Handleiding motor	311238	311238	311238	311238	311238	311238	311238	311238	311238
INLAAT/UITLAAT-MAAT	Maat pompinlaat (NPT en Tri-Clamp)	2"	1-1/2"	2"	1-1/2"	2"	1-1/2"	1-1/2"	2"	1-1/2"
	Maat pomputlaat (NPT en Tri-Clamp)	2"	1"	2"	1"	2"	1"	1"	2"	1"

POMP-CONSTRUCTIE		Type onderpomp	Cilinder	Koppelingen	Motor Type	DataTrak										
ALLEEN POMP	Roestvrij staal	CS	Hard-chroom	NPT	Geluidsarm	JC17L1	JC20L1	JC23L1	JC30L1	JC33L1	JC35L1	JC40L1	JC44L1	JC45L1		
						JC17M1	JC20M1	JC23M1	JC30M1	JC33M1	JC35M1	JC40M1	JC44M1	JC45M1		
						Geluidsarm	JS17L1	JS20L1	JS23L1	JS30L1	JS33L1	JS35L1	JS40L1	JS44L1	JS45L1	
							JS17M1	JS20M1	JS23M1	JS30M1	JS33M1	JS35M1	JS40M1	JS44M1	JS45M1	
						Extern	JS17R1	JS20R1	JS23R1	JS30R1	JS33R1	JS35R1	JS40R1	JS44R1	JS45R1	
							JS17S1	JS20S1	JS23S1	JS30S1	JS33S1	JS35S1	JS40S1	JS44S1	JS45S1	
		Hardchroom	NPT	Geluidsarm	–	JS20L5	–	JS30L5	–	JS35L5	JS40L5	–	JS45L5			
					–	JS20M5	–	JS30M5	–	JS35M5	JS40M5	–	JS45M5			
					–	JS20R5	–	JS30R5	–	JS35R5	JS40R5	–	JS45R5			
					–	JS20S5	–	JS30S5	–	JS35S5	JS40S5	–	JS45S5			
					Extern	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
						–	–	–	–	–	–	–	–	–		
	MaxLife	NPT	Geluidsarm	JS17L2	JS20L2	JS23L2	JS30L2	JS33L2	JS35L2	JS40L2	JS44L2	JS45L2				
				JS17M2	JS20M2	JS23M2	JS30M2	JS33M2	JS35M2	JS40M2	JS44M2	JS45M2				
				Extern	JS17R2	JS20R2	JS23R2	JS30R2	JS33R2	JS35R2	JS40R2	JS44R2	JS45R2			
					JS17S2	JS20S2	JS23S2	JS30S2	JS33S2	JS35S2	JS40S2	JS44S2	JS45S2			
				Tri-Clamp	Geluidsarm	–	JS20L6	–	JS30L6	–	JS35L6	JS40L6	–	JS45L6		
						–	JS20M6	–	JS30M6	–	JS35M6	JS40M6	–	JS45M6		
		–	JS20R6			–	JS30R6	–	JS35R6	JS40R6	–	JS45R6				
		–	JS20S6			–	JS30S6	–	JS35S6	JS40S6	–	JS45S6				
		Extern	–			–	–	–	–	–	–	–	–			
			–			–	–	–	–	–	–	–	–			
		PAKKET	Roestvrij staal	Hardchroom	Tri-Clamp	NPT	Geluidsarm	–	–	–	–	703MSN*	–	704MSN*	–	–
								–	–	–	–	703SSN*	–	704SSN*	–	–
Geluidsarm	–							–	–	–	703MST*	–	704MST*	–	–	
	–							–	–	–	703SST*	–	704SST*	–	–	

(*) Pakket met pomp, wandconsole, luchtregelaars en DataTrak

(**) Zie de bestelinformatie onder "Koppelingen" voor andere in-/uitlaatkoppelingen

VISCOUNT

TECHNISCHE GEGEVENS POMP		2000 cc	1500 cc	4000 cc	1000 cc	3000 cc	750 cc	2000 cc
TECHNISCHE GEGEVENS POMP	Volume per cyclus	2000 cc	1500 cc	4000 cc	1000 cc	3000 cc	750 cc	2000 cc
	Grootte motor	Viscount I	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II	Viscount I	Viscount II
	Max. werkdruk – bar (psi)	12 (167)	16 (225)	21 (300)	21 (300)	28 (400)	31 (450)	32 (460)
	Max. hydraulische inlaatdruk – bar (psi)	103 (1500)	103 (1500)	83 (1200)	103 (1500)	83 (1200)	103 (1500)	83 (1200)
	Oliefdebiet bij 60 cpm – l/min (gpm)	13,2 (3,5)	13,2 (3,5)	45 (12)	13,2 (3,5)	45 (12)	11,3 (3)	45 (12)
	Volume bij 60 cpm – l/min (gpm)	119,3 (31,5)	87,9 (23,2)	238,6 (63)	64 (16,9)	179 (47,3)	43,9 (11,6)	119,3 (31,5)
HAND-LEIDINGEN	Handleiding pomp	3A0537	3A0537	3A0537	3A0537	3A0537	3A0537	3A0537
	Handleiding onderpomp	3A0539	3A0539	3A0540	3A0539	3A0540	3A0539	3A0539
	Handleiding motor	308330	308330	308048	308330	308048	308330	308048
INLAAT/UITLAAT-MAAT	Inlaat hydraulische vloeistof	3/4" (37° uitlopend)	3/4" (37° uitlopend)	3/4 npt(f)	3/4" (37° uitlopend)	3/4 npt(f)	3/4" (37° uitlopend)	3/4 npt(f)
	Uitlaat hydraulische vloeistof	7/8" (37° uitlopend)	7/8" (37° uitlopend)	1 npt(f)	7/8" (37° uitlopend)	1 npt(f)	7/8" (37° uitlopend)	1 npt(f)
	Maat pompinlaat (NPT en Tri-Clamp)	1-1/2"	1-1/2"	2"	1-1/2"	2"	1-1/2"	2"
	Maat pomputlaat (NPT en Tri-Clamp)	1"	1"	2"	1"	2"	1"	2"

POMP-CONSTRUCTIE		Onderpomp Type	Cilinder	Koppelingen						
POMP-CONSTRUCTIE	CS	Hardchroom	NPT	24E331	24E328	24E340	24E325	24E337	–	24E334
				–	–	–	–	–	24E322	–
	Roestvrij staal	Hardchroom	NPT	24E491	24E489	24E341	24E487	24E338	24E485	24E493
				24E492	24E490	24E342	24E488	24E339	24E486	24E494
		MaxLife	Tri-Clamp	24E332	24E329	–	24E326	–	24E323	24E335
				24E333	24E330	–	24E327	–	24E324	24E336

(**) Zie de bestelinformatie onder "Koppelingen" voor andere in-/uitlaatkoppelingen

NB: Graco raadt 20 cpm of minder aan voor toepassingen met intermitterend pompen en 12 cpm of minder voor toepassingen met continu pompen.

E-FLO

Model		1500	2000	3000	4000
TECHNISCHE GEGEVENS POMP	Volume per cyclus	1500 cc	2000 cc	3000 cc	4000 cc
	Vermogen elektrische AC-motor	3 pk	5 pk	5 pk	5 pk
	Max. werkdruk – bar (psi)	29 (425)*	32 (460)	23 (330)	17 (250)
	Volume bij 20 cpm – l/min (gpm)	31 (8,1)	45 (12)	61 (16,2)	85,5 (22,6)
HAND- LEIDINGEN	Handleiding pomp	311593 / 311594	311593 / 311594	311593 / 311594	311593 / 311594
	Handleiding onderpomp	3A0539	3A0539	3A0540	3A0540
	Handleiding motor	311593	311593	311593	311593
MATA/ UITLAAT- MATA	Maat pompinlaat	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"
	Maat pompuitlaat	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"	Tri-Clamp 2"

Motor Type		Sensor Type	Onderpomp Type	Standaard						
POMP- CONSTRUCTIE	Geen motor	Geen sensor	Roestvrij staal	•	EP0070	EP0010	EP0020	EP0030		
				•	EP0071	EP0011	EP0021	EP0031		
			MAXLIFE	•	EP0080	EP0040	EP0050	EP0060		
				•	EP0081	EP0041	EP0051	EP0061		
			ATEX/FM	Roestvrij staal	•	EP0170	EP0110	EP0120	EP0130	
					•	EP0171	EP0111	EP0121	EP0131	
		MAXLIFE		•	EP0180	EP0140	EP0150	EP0160		
				•	EP0181	EP0141	EP0151	EP0161		
		ATEX		Geen sensor	Roestvrij staal	•	EP3070	EP1010	EP1020	EP1030
						•	EP3071	EP1011	EP1021	EP1031
			MAXLIFE		•	EP3080	EP1040	EP1050	EP1060	
					•	EP3081	EP1041	EP1051	EP1061	
	ATEX/FM		Roestvrij staal		•	EP3170	EP1110	EP1120	EP1130	
					•	EP3171	EP1111	EP1121	EP1131	
			MAXLIFE	•	EP3180	EP1140	EP1150	EP1160		
				•	EP3181	EP1141	EP1151	EP1161		
			FM	Geen sensor	Roestvrij staal	•	EP4070	EP2010	EP2020	EP2030
						•	EP4071	EP2011	EP2021	EP2031
	MAXLIFE				•	EP4080	EP2040	EP2050	EP2060	
					•	EP4081	EP2041	EP2051	EP2061	
	ATEX/FM	Roestvrij staal			•	EP4170	EP2110	EP2120	EP2130	
					•	EP4171	EP2111	EP2121	EP2131	
		MAXLIFE		•	EP4180	EP2140	EP2150	EP2160		
				•	EP4181	EP2141	EP2151	EP2161		

*Voor toepassingen met een motor van 5 pk of zonder motor is een werkdruk van 31 bar (460 psi) mogelijk

NB: Graco raadt 20 cpm of minder aan voor toepassingen met intermitterend pompen en 12 cpm of minder voor toepassingen met continu pompen.

Roerwerken

- 231414 Roerwerk voor gebruik voor materialen met hoge viscositeit, met drumdeksel en sifonkit
- 231413 Als 231414, maar zonder sifonkit
- 238157 Roerwerk met tandwielaandrijving en snelkoppeling voor gebruik voor materialen met hoge viscositeit
- 240209 Als 238157, maar met sifonkit

Luchttoevoerregelaars

- Luchtfilter (40 micron)
- Hoogvolumeluchtdrukregelaar
 - 181521 5,6 m³/min (200 cfm) – max. 5,17 bar (75 psi)
 - 206197 5,6 m³/min (200 cfm) – max. 8,61 bar (128 psi)
 - 207755 10,7 m³/min (380 cfm) – max. 8,61 bar (128 psi)
- 214849 Luchtmeerapparaat (3/4 npt(f), kominhoud 473 cc (16 oz))
- 217072 Kit met luchtfilter, regelaar en smeerapparaat (FRL) (2200/3400)
- 217073 Kit met luchtfilter, regelaar en smeerapparaat (FRL) (6500)
- 222345 Kit met luchtfilter, regelaar en smeerapparaat (FRL) (2200/3400/Glutton met slang, beugel, meter en warteladapters)
- NXT011 Ingebouwde luchtregelaar voor NXT-luchtmotoren

Tegendrukregelaars (BPR)

- 208997 Mechanisch 56,7 l/min (15 gpm) – 12,4 bar (180 psi) max. materiaaldruk, 1-1/4" npt
- 236770 Mechanisch 16,3 l/min (4,3 gpm) – 12,4 bar (180 psi) max. materiaaldruk, 3/8" npt
- 916154 Hardmetaal mechanisch 56,7 l/min (15 gpm) – 12,4 bar (180 psi) max. materiaaldruk, 1-1/4" npt
- 288117 Pneumatisch 75,7 l/min (20 gpm) – 20,7 bar (300 psi) max. materiaaldruk, 1-1/4" npt
- 288311 Pneumatisch 75,7 l/min (20 gpm) – 20,7 bar (300 psi) max. materiaaldruk, 1-1/2" npt
- 288262 Pneumatisch 75,7 l/min (20 gpm) – 20,7 bar (300 psi) max. materiaaldruk, 2" Tri-Clamp
- 224486 Wrijvingsarm mechanisch 75,7 l/min (20 gpm) – 20,7 bar (300 psi) max. materiaaldruk, 1-1/2" npt
- 223824 Wrijvingsarm mechanisch 75,7 l/min (20 gpm) – 20,7 bar (300 psi) max. materiaaldruk, 2" hygiënisch
- 15J498 Pneumatisch BPR-ombouwset
- 24E709 BPR-kit voor 750 cc onderpompen

Bestelinformatie

Koppelingen

- 16F044 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 1" npt naar 1" bspp
- 16F045 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 1-1/2" npt naar 1-1/2" bspp
- 16F046 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 2" npt naar 2" bspp
- 16G834 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 1" npt naar 1 1/4" bspp
- 15J423 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 2" Tri-Clamp naar 2" npt
- 15J639 Inlaat-/uitlaatkoppeling voor 1-1/2" Tri-Clamp naar 2" Tri-Clamp

Materiaalfilter

- 244053 Lage druk, roestvrij staal (60 mesh) standaard
- 247479 3/4" npt(f) materiaalfilterkit, roestvrij staal
- 247480 1" npt(f) materiaalfilterkit, roestvrij staal
- 247474 Materiaalfilterkit, koolstofstaal
- Zakfilter voor lage druk
 - 915515 56,7 l/min (15 gpm) – 20,7 bar (300 psi), koolstofstaal
 - 915516 56,7 l/min (15 gpm) – 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal
 - 915517 113,4 l/min (30 gpm) – 20,7 bar (300 psi), koolstofstaal
 - 915518 113,4 l/min (30 gpm) – 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal

Lagedrukfilter met rood alarm

- 213057 22,7 l/min (6 gpm) – 30 mesh, 3/4" npt
- 213058 22,7 l/min (6 gpm) – 60 mesh, 3/4" npt
- 213059 22,7 l/min (6 gpm) – 100 mesh, 3/4" npt
- 213060 22,7 l/min (6 gpm) – 150 mesh, 3/4" npt
- 213061 22,7 l/min (6 gpm) – 200 mesh, 3/4" npt
- 213062 75,7 l/min (20 gpm) – 30 mesh, 3/4" npt
- 213063 75,7 l/min (20 gpm) – 60 mesh, 3/4" npt
- 213064 75,7 l/min (20 gpm) – 100 mesh, 3/4" npt
- 213065 75,7 l/min (20 gpm) – 150 mesh, 3/4" npt
- 213066 75,7 l/min (20 gpm) – 200 mesh, 3/4" npt

Meter

- 187875 Meter, max. 2,1 bar (30 psi), roestvrij staal
- 187874 Meter, max. 6,9 bar (100 psi), roestvrij staal
- 187873 Meter, max. 13,8 bar (200 psi), roestvrij staal
- 187876 Meter, max. 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal

Montagematerialen

- 255143 Wandconsole – voor alle NXT- en Viscount-motoren
- 253692 Onderstel – voor NXT- en Viscount-motoren (750-2000 cc)
- 218742 Onderstel – voor NXT- en Viscount-motoren (3000-4000 cc)
- 247312 Adapter voor montage NXT 2200-motor aan wand of op vloeronderstel
- 16E086 Adapter voor montage Viscount I, 1+-motor aan wand of op vloeronderstel
- 287884* Onderstel voor zwaar gebruik
- 287919* Onderstel voor licht gebruik
- 222011 Aardingsklampen
- 15H884 Onderstel – E-Flo

Accessoires elektrische motor

- 120373 Lokale I/O-module
- 15J755 Kit met sensorprintplaat
- 288414 Smeermiddel tandwielkast, doos met 12 stuks

Accessoires hydraulische motor

- 189305 Montagegereedschap voor onderhoudsjuk en tuimelas (Viscount I)
- 253483 Inlaatventielzitting met drukontlastingsventiel, hardmetalen zitting (Viscount I)
- 239865 Inlaatventielzitting zonder drukontlastingsventiel, hardmetalen zitting (Viscount I)
- 237744 Inlaatventielzitting, met intern drukontlastingsventiel (Viscount II)
- 180529 Inlaatventielzitting, zonder drukontlastingsventiel (Viscount II)
- 515258 Regelventiel voor hydraulische druk, 3/4" npt inlaat, 3/4" npt uitlaat, 1/4" npt afvoer, 1/4" npt meter
- 512150 Hydraulische vloeistofafsluiter, max. 138 bar (2000 psi), 1/2" npt (f)
- 102644 Hydraulische vloeistofafsluiter, max. 207 bar (3000 psi), 3/4" npt (f)
- 102646 Hydraulische vloeistofafsluiter, max. 207 bar (3000 psi), 1" npt (f)
- 169236 Hydraulische olie, 18 l (5 gal)

Accessoires pneumatische motor

- NXT206 DataTrak-upgrade kit voor de NXT 2200
- NXT306 DataTrak-upgrade kit voor de NXT 3400
- NXT606 DataTrak-upgrade kit voor de NXT 6500

Aanzuigsets

- 247475 Aanzuigset voor 1-1/2" npt(f), 19 l (5 gal), roestvrij staal
- 247476 Aanzuigset voor 1-1/2" npt(f), 208 l (55 gal), roestvrij staal
- 247477 Aanzuigset voor 2" npt(f), 19 l (5 gal), roestvrij staal
- 247478 Aanzuigset voor 2" npt(f), 208 l (55 gal), roestvrij staal
- 24E709 Circulatiekit, 16,3 l/min (4,3 gpm) – max. 12,4 bar (180 psi)

(f) = vrouwelijk

Buffertanks

- 220157 Middelhoog volume, elektrolytisch gepolijst roestvrij staal, 1,25 npt(f) inlaat, 1,25 npt(f) uitlaat – 42 bar (4,2 MPa – 600 psi)
- 238987 Hoog volume 75,7 l/min (20 gpm), 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal, 2" npt
- 238988 Hoog volume 75,7 l/min (20 gpm), 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal, 1-1/2" npt – hygiënisch
- 218509 Hoog volume 75,7 l/min (20 gpm), 20,7 bar (300 psi), roestvrij staal, 2" npt, hardmetaal

Materiaalverwarmer

- 239850 Vis-con HP (120 VAC)
- 239851 Vis-con HP (240 V AC) met beugel voor de materiaalverwarmer
- 239852 Vis-con HP (220/240 V AC) zonder beugel voor de materiaalverwarmer

Retrofitaansluitkits

- 24F308 High-Flo naar Bulldog/Senator
- 24F065 High-Flo naar Viscount/President/President Stubby

Upgradekits

- 24E664 Upgradekit voor gesloten oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 1000 cc
- 24F062 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 1000 cc
- 24F063 Upgradekit voor open TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 1000-1500-2000 cc
- 24F064 Upgradekit voor open TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 1000-1500-2000 cc
- 24F293 Upgradekit, E-Flo-kogelkooien
- 24F285 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 3000 cc
- 24F286 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 3000 cc
- 24F287 Upgradekit voor open TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 3000 cc
- 24F288 Upgradekit voor open TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 3000 cc
- 24H346 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 1500 cc
- 24H347 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 1500 cc
- 24H348 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 2000 cc
- 24H349 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 2000 cc
- 24H350 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 2000 cc
- 24H351 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 2000 cc
- 24H354 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, roestvrij staal, voor onderpompen van 4000 cc
- 24H355 Upgradekit voor gesloten TSL-oliereservoir, koolstofstaal, voor onderpompen van 4000 cc

* Neem contact op met de klantenservice als u vragen hebt over of hulp nodig hebt bij het kiezen van de juiste ondersteladapterkit voor uw pomp.

Algemene opmerking

Selecteer de speciale aansluitkit wanneer een nieuwe 4-kogelonderpomp moet worden gemonteerd op oudere pompen met luchtmotoren van het type President®, Senator®, Bulldog®, NXT® 2200, NXT® 3400 of een hydraulische motor van het type Viscount® II.

Zie de handleiding met documentnummer 311876 voor meer informatie.





OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van materiaalbehandelingssystemen en -componenten. De producten van Graco verplaatsen, meten, regelen, doseren en brengen een breed scala vloeistoffen en viskeuze materialen aan voor smering van voertuigen en voor commerciële en industriële omgevingen.

Het succes van het bedrijf is gebaseerd op de niet-aflatende toewijding aan de allerhoogste technische kwaliteit, wereldklasse productie en eersteklas klantenservice. Graco werkt nauw samen met erkende dealers en biedt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor materiaalbehandeling. Naast aangedreven materieel voor de aannemersbranche levert Graco apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van kleef- en dichtmiddelen. Graco investeert doorlopend in materiaalmanagement en -beheersing en biedt daardoor continu innovatieve oplossingen voor de wereldmarkt.

GRACO-VESTIGINGEN

POSTADRES

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

NOORD- EN ZUID-AMERIKA

MINNESOTA

Wereldwijd hoofdkantoor
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIË

Europees hoofdkantoor
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen
België
Tel.: + 32 89 77 07 00
Fax: + 32 89 77 07 77

AZIË EN OCEANIË

AUSTRALIË

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australië
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
Volksrepubliek China
Tel.: + 86 21 64 95 00 88
Fax: + 86 21 64 95 00 77

INDIA

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

JAPAN

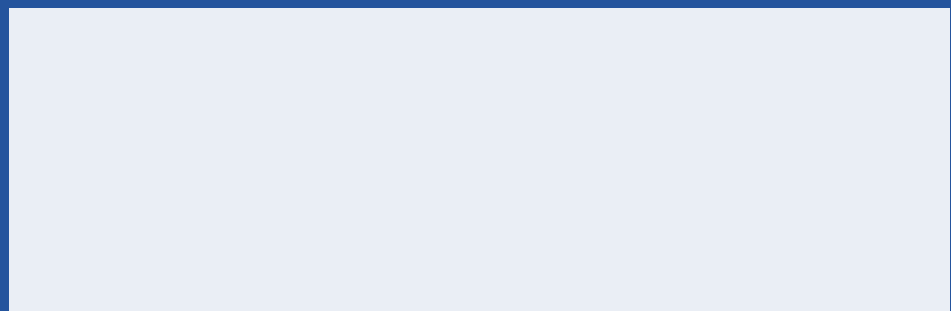
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: + 81 45 593 73 00
Fax: + 81 45 593 73 01

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: + 82 31 476 94 00
Fax: + 82 31 476 98 01

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.



Europa
+ 32 89 77 07 00
FAX + 32 89 77 07 77
WWW.GRACO.COM