

AirPro™ Luchtspuitpistool met sifonvoeding

313076M

NL

Conventioneel, HVLP, en compliant-pistolen voor gespecialiseerde industriële toepassingen.

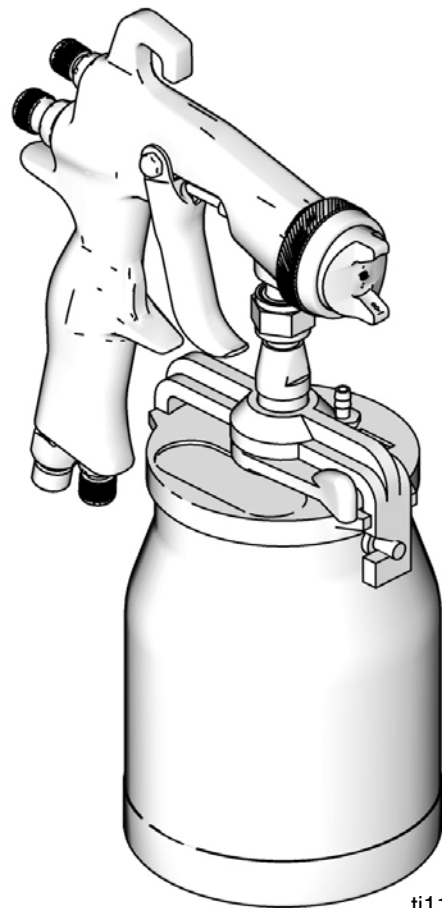
Maximum luchtinlaatdruk: 100 psi (0,7 MPa, 7 bar)



Belangrijke Veiligheidsinstructies

Lees alle waarschuwingen en instructies in deze handleiding. Bewaar deze instructies.

Zie blz. 2 voor informatie over modellen.



ti1109

Inhoudsopgave




Modellen	2	Dagelijks onderhoud van het pistool	8
Waarschuwingen	3	Algemene taken	8
Pistoolkeuze	4	Spoelen	8
Conventionele pistolen	4	Het pistool en de beker reinigen	8
HVLP-pistolen	4	De nozzle en luchtkap reinigen	9
Compliant-pistolen	4	Reinigingsmethoden om hieraan te voldoen	9
Vorbereiding en	5	Opheffen van storingen	10
Het pistool aarden	5	Reparaties	12
De apparatuur doorspoelen voor het eerste gebruik	5	Demontage	12
Het spuitpatroon afstellen	6	Weer in elkaar zetten	13
Gebruik	7	Onderdelen	14
Drukontlastingsprocedure	7	Reparatiesets	16
Materiaal aanbrengen	7	Zonder sifonbeker	16
Voorschriften i.v.m. VOS (vluchtige organische stoffen – VOC: volatile organic compounds) 7		Met sifonbeker	16
		Toebehoren	17
		Technische Specificaties	18
		Standaardgarantie Graco	20
		Graco-informatie	20

Modellen

Model, Reeks	Uitmondings Maat (mm)	Spuittype	Max. HVLP/Compliant Luchtdruk psi (MPa, bar)
Met sifonbeker			
289028, A	0,055 (1,4)	Conventioneel	N.v.t.
289029, A	0,070 (1,8)	Conventioneel	N.v.t.
289030, A	0,055 (1,4)	HVLP	30 (0,21, 2,1)
289031, A	0,070 (1,8)	HVLP	30 (0,21, 2,1)
289032, A	0,055 (1,4)	“Compliant”	35 (0,24, 2,4)
289033, A	0,070 (1,8)	“Compliant”	35 (0,24, 2,4)
Zonder sifonbeker			
289991, A	0,055 (1,4)	Conventioneel	N.v.t.
289992, A	0,070 (1,8)	Conventioneel	N.v.t.
289993, A	0,055 (1,4)	HVLP	30 (0,21, 2,1)
289994, A	0,070 (1,8)	HVLP	30 (0,21, 2,1)
289995, A	0,055 (1,4)	“Compliant”	35 (0,24, 2,4)
289996, A	0,070 (1,8)	“Compliant”	35 (0,24, 2,4)

Waarschuwingen

Onderstaande waarschuwingen betreffen installatie, gebruik, aarding, onderhoud en reparatie van deze apparatuur. Het symbool met het uitroepteken verwijst naar een algemene waarschuwing en het gevarensymbool verwijst naar specifieke risico's. Lees deze waarschuwingen. Daarnaast zijn er procedurespecifieke waarschuwingen te vinden in de tekst, waar van toepassing.

 WAARSCHUWING	
	<p>BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR</p> <p>Brandbare dampen in het werkgebied zoals die van oplosmiddelen en verf kunnen ontbranden of exploderen. Voorkom brand en explosies als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de apparatuur alleen in goed geventileerde ruimtes. • Zorg dat er geen ontstekingsbronnen zijn, zoals waakvlammen, sigaretten, draagbare elektrische lampen en kunststofkleding (risico op statische vonkoverslag). • Houd de werkruimte vrij van afval, ook verdunning, poetslappen en benzine. • Haal geen stekkers uit stopcontacten, steek geen stekkers in stopcontacten en doe geen lampen aan of uit als er brandbare dampen aanwezig zijn. • Aard alle apparatuur in het werkgebied. Zie instructies voor de Aarding. • Als u merkt dat er sprake is van enige statische elektriciteit of u voelt een schok, stop dan onmiddellijk met werken. Gebruik het systeem pas weer als u de oorzaak van het probleem kent en het probleem is verholpen. • Zorg dat er altijd een werkend brandblusapparaat op de werkplek is.
	<p>GEVAAR VAN APPARATUUR ONDER DRUK</p> <p>Vloeistof uit het spuitpistool/de kraan, uit lekkages of uit beschadigde onderdelen kan in de ogen of op de huid spatten en ernstig letsel veroorzaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volg altijd de Drukontlastingsprocedure in deze handleiding wanneer u ophoudt met spuiten, vóór reiniging, controle, of onderhoud aan de apparatuur. • Draai steeds eerst alle vloeistofkoppelingen goed vast, voordat u de apparatuur gaat bedienen. • Controleer slangen, buizen en koppelingen dagelijks. Vervang versleten of beschadigde onderdelen onmiddellijk.

 **WAARSCHUWING**



GEVAREN VAN MISBRUIK VAN APPARATUUR

Verkeerd gebruik kan leiden tot dodelijk of ernstig letsel.

- De maximum werkdruk en maximum bedrijfstemperatuur van het zwakste onderdeel in uw systeem niet overschrijden. Zie de **Technische gegevens** van alle handleidingen.
- Gebruik vloeistoffen en oplosmiddelen die compatibel zijn met de bevochtigde onderdelen van de apparatuur. Raadpleeg de **Technische gegevens** van alle handleidingen. Lees de waarschuwingen van de fabrikant van de gebruikte vloeistoffen en oplosmiddelen.
- Controleer de apparatuur dagelijks. Repareer of vervang versleten of beschadigde onderdelen meteen.
- Breng geen wijzigingen of modificaties aan het toestel aan.
- Gebruik de apparatuur alleen voor het beoogde doel. Neem contact op met uw Graco-leverancier voor meer informatie.
- Houd slangen en kabels uit de buurt van plaatsen waar gereden wordt, scherpe randen, bewegende onderdelen en hete oppervlakken.
- Zorg dat er geen kink in slangen komt, buig ze niet te ver door en trek het apparaat nooit vooruit aan de slang.
- Houd kinderen en dieren weg van het werkgebied.

Hou u aan alle geldende veiligheidsvoorschriften.



PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

U moet geschikte beschermingsmiddelen dragen als u de apparatuur bedient, onderhoudt en als u in het werkgebied aanwezig bent – dit om u mede te beschermen tegen ernstig letsel, zoals oogletsel, inademing van giftige dampen, brandwonden en gehoorverlies. Dergelijke uitrusting is o.a.:

- Een veiligheidsbril
 - Kleding en een ademhalingsfilter, zoals aanbevolen door de fabrikant van de gebruikte vloeistoffen en oplosmiddelen
 - Handschoenen
- Gehoorbescherming

Pistoolkeuze

Conventionele pistolen

Uitstekende verneveling en hoge productiesnelheden die over het algemeen ook zorgen voor een iets lager spuitrendement.

HVLP-pistolen

Een HVLP-pistool met een pistool met hoge transferefficiëntie die de luchtdruk aan de luchtkap beperkt tot maximum 10psi (0,07 MPa, 0,7 bar). Op sommige plaatsen is gebruik van een HVLP-pistool verplicht om te voldoen aan de milieueisen.

Compliant-pistolen

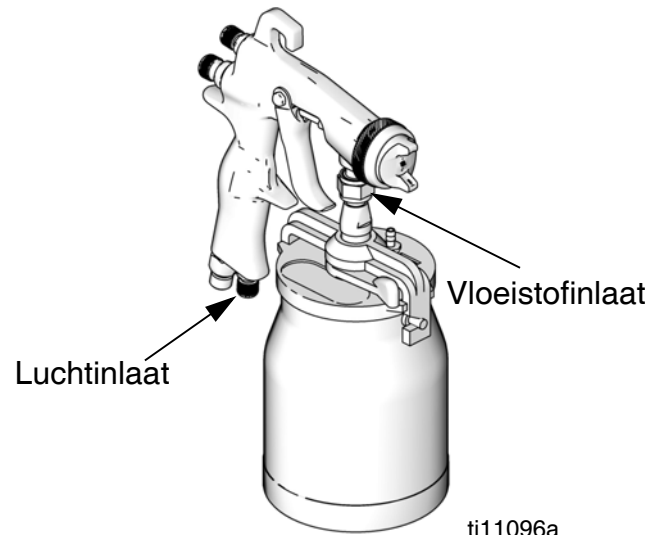
Een compliant-pistool is een hoogrendementpistool dat is getest voor een spuitrendement dat hoger is of gelijk is aan dat van HVLP-pistolen. De compliant-pistolen van Graco hebben geen restricties op de druk van de luchtkap, maar de inlaatdrukken van het pistool moeten lager zijn dan 35 psi (0,24 MPa, 2,4 bar) om te blijven voldoen.

Vorbereitung en



- Controleer dat de ter plaatse beschikbare luchttoevoer voldoende is. Zie **Technische gegevens**, bladzijde 18, voor minimum cfm-vereisten.
- Aanbevolen 5/16 inc. (7,9 mm) ID-slang, optioneel 3/8 in. (10 mm) ID-luchtslang.
- Stel de luchtdrukregelaar (niet meegeleverd) af op de waarde die de verffabrikant aanbeveelt. Zie maximum compliant-luchtdruk op de luchtkap.
- Zorg dat de luchtstroom niet wordt geblokkeerd, bijvoorbeeld door laag-volume overbruggingsventielen. Als een luchtdrukregelklep gewenst is, gebruik dan een regelbare luchtklep van Graco (234784).

1. Schakel de luchttoevoer uit.
2. Installeer stroomafwaarts van de luchtregelaar een luchtafsluiter (niet bijgeleverd) om de luchttoevoer naar het pistool te kunnen afsluiten.
3. Installeer een luchtfilter (niet meegeleverd) in de leiding, en droog de aan het pistool toegevoerde lucht.
4. Sluit schone, droge, gefilterde perslucht aan op de luchtinlaat van het pistool. Zie AFB. 1.
5. Sluit de vloeistofbeker aan op de fitting van de vloeistofinlaat.



AFB. 1

Het pistool aarden

Kijk ter plaatse geldende elektrische voorschriften na voor gedetailleerde aardingsinstructies.

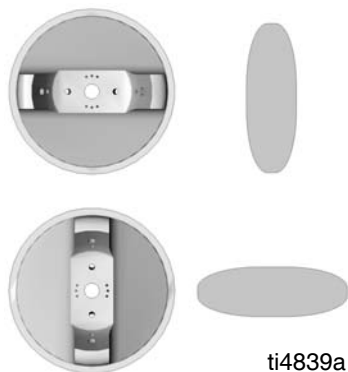
Het pistool aarden door verbinding met een geleidende luchttoevoerslang goedgekeurd door Graco.

De apparatuur doorspoelen voor het eerste gebruik

De apparatuur is getest met lichte olie, die in de apparatuur is gebleven om de onderdelen te beschermen. Om vervuiling van uw materiaal met olie te voorkomen, moet de apparatuur voor eerste gebruik gespoeld worden met een geschikt oplosmiddel. Zie **Spoelen** op blz. 8.

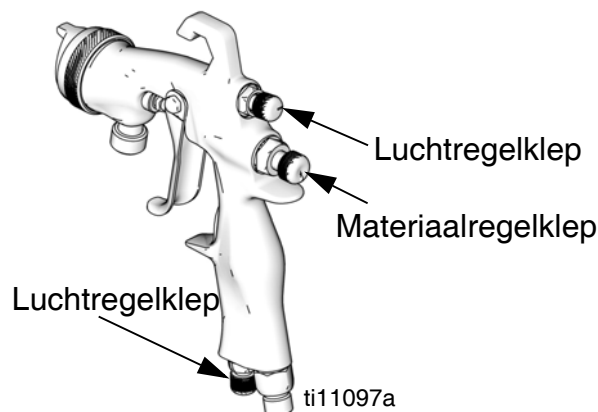
Het spuitpatroon afstellen

1. De luchtkap roteren om het gewenste spuitpatroon te bekomen. Zie AFB. 2



AFB. 2

2. Open de luchtregelklep door deze geheel tegen de klok in te draaien. Dit geeft het breedste waaierspatroon. Zie AFB. 3.
3. Om een rond patroon te krijgen sluit u de patroonlucht af door de luchtregelklep geheel met de klok mee te draaien. Zie AFB. 3.
4. Druk de trekker van het pistool in en stel de luchtdruk van het pistool af. Raadpleeg de **Technische gegevens**, bladzijde 18, voor de inlaatluchtdruk.
5. Om de correcte materiaalstroom te bekomen draait u de luchtregelklep geheel tegen de klok in tot de trekker geen tegenkanting meer ondervindt, draai dan een halve draai uit.



AFB. 3

6. Om de materiaalstroom te reduceren draait u de materiaalregelknop tegen de klok in.



- Als de regelknop voor de materiaaltoevoer volledig naar rechts wordt gedraaid, komt er alleen maar lucht uit het pistool.
 - Als u de correcte materiaalstroom niet kunt bekomen met de regelknop voor de materiaaltoevoer kan een nozzle met verschillende grootte noodzakelijk zijn. Gebruik een kleiner formaat nozzle voor een lagere materiaalstroom. Gebruik een nozzle die één maat groter is voor een grotere materiaalstroom.
7. Spuit een testpatroon. Evalueer het spuitpatroon op afmetingen en verneveling.
 8. Draai de luchtregelknop rechtsom om een smal spuitpatroon te verkrijgen.
 9. Verlaag de stroomsnelheid van het materiaal om de verneveling te verbeteren. Door verhoging van de luchtdruk kan de verneveling verbeteren, maar dit kan ook resulteren in een slecht rendement (Transfer Efficiency (TE)) of dat u niet aan de vereisten voor "compliant" voldoet.

Gebruik




Drukontlastingsprocedure

1. Sluit de luchttoevoer naar het pistool af.
2. Druk de trekker van het pistool in om de druk te ontlasten.

Materiaal aanbrenge

VOORZICHTIG
Overmatig verstuivende luchtdruk kan overspuiten verhogen, de transferefficiëntie reduceren, en resulteren in een kwalitatief minderwaardige afwerking. Regelgevende instanties in sommige staten verbieden het gebruik van een spuitpistool boven 10 psi (69 kPa, 0,7 bar) verstuivende luchtdruk.


1. Vul de beker met materiaal. Niet hoger vullen dan de rand op de beker.
2. Zet de luchttoevoer naar het pistool aan. Stel de verstuivingsdruk in met de trekker van het pistool volledig open.
3. Afstellen van de vorm en richting van het spuitpatroon. Zie bladzijde 6.
4. Voor de beste resultaten bij het aanbrenge van materiaal:
 - Houd het pistool loodrecht op het oppervlak op een constante afstand van 6 tot 8 inch (150 tot 200 mm) van het te spuiten object.
 - Ga in soepele, parallelle bewegingen over het te spuiten oppervlak met een overlapping van 50%.

 Zie **Problemen oplossen**, bladzijde 10, als het patroon onregelmatig is.

Bij gebruik van een HVLP-spuitpistool, in vergelijking met een conventioneel luchtdrukpistool, heeft u vaak wat langzamere en ook minder handbewegingen nodig om goede laklaag te krijgen. Dit komt doordat een HVLP-pistool met lagere snelheid werkt als gevolg van lagere luchtdruk, waardoor iets grotere druppels ontstaan, doordat er minder lucht is om de verdunner weg te blazen. Let erop blazen en uitlopers te voorkomen bij het spuiten.

Voorschriften i.v.m. VOS (vluchtige organische stoffen – VOC: volatile organic compounds)

In sommige landen is het verboden bij het schoonmaken van een spuitpistool oplosmiddelen te gebruiken waaruit VOC's (vluchtige organische stoffen) vrijkomen. Om aan zulke voorschriften te voldoen is een reinigingsmethode nodig waarbij geen VOC's in de atmosfeer kunnen ontsnappen. Zie **Reinigingsmethoden om hieraan te voldoen**, bladzijde 9.

 Reinig luchtfilters in de leiding volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

Dagelijks onderhoud van het pistool



Algemene taken

Volg de **Drukontlastingsprocedure**, blz 7.

- Smeer de bewegende onderdelen van het pistool regelmatig met een druppel niet-siliconen olie.
- Haal het spuitpistool niet uit elkaar vanwege problemen met het spuitpatroon. Zie **Opheffen van storingsen**, bladzijde 10, voor meer informatie over hoe u het probleem moet oplossen.
- Reinig dagelijks de filters van de vloeistof- en lucht-leiding.
- Controleer op vloeistoflekken. Draai koppelingen aan of vervang ze indien nodig.


VOORZICHTIG

Oplosmiddel dat is blijven zitten in de luchtleidingen van het pistool kan slechte aflaklaag tot gevolg hebben. Gebruik geen reinigingsmethode waardoor oplosmiddel mogelijks in de luchtdoorgangen van het pistool zou kunnen komen.

- Richt het pistool niet omhoog bij het reinigen.
- Veeg het pistool niet schoon met een doek gedrenkt in oplosmiddel; wring de doek goed uit.
- Dompel het pistool niet onder in oplosmiddel.

Spoelen

Doorspoelen is nodig voor gebruik van de apparatuur, bij het wisselen van kleur en na afloop van het spuiten. Gebruik een oplosmiddel dat geschikt is voor de bevochtigde delen van het pistool en het te spuiten materiaal.

 Zie **Reinigingsmethoden om hieraan te voldoen**, bladzijde 9, om te voldoen aan de wetten inzake luchtkwaliteit indien van toepassing.


1. Volg de **Drukontlastingsprocedure** op blz. 7.
2. De verf verwijderen in de beker.
3. Vul de beker met een kleine hoeveelheid oplosmiddel.
4. Spuit in een geaard metalen afvalvat tot de uitrusting proper is.
5. Volg de **Drukontlastingsprocedure** op blz. 7.

Het pistool en de beker reinigen

VOORZICHTIG

- Dompel het pistool niet onder in oplosmiddel. Het oplosmiddel lost smeermiddelen op, doet pakkingen verdrogen, en kan luchtdoorgangen verstopen.
- Gebruik geen metalen gereedschap om de gaten in de luchtkap te reinigen, aangezien hierdoor krassen kunnen ontstaan en het spuitpatroon vervormd kan raken.
- Gebruik een geschikt oplosmiddel.

1. Spoelen, zie blz. 8.
2. Bevochtig een zachte doek met oplosmiddel en wring de doek uit. Houd het pistool omlaag gericht en veeg de buitenkant van het pistool en de beker af.
3. Zorg ervoor dat het verluchtingsgat van het bekerdeksel proper is.
4. Blaas het pistool van binnen en van buiten droog. Smeren.

 Zie **Reinigingsmethoden om hieraan te voldoen**, bladzijde 9, om te voldoen aan de wetten inzake luchtkwaliteit indien van toepassing.


De nozzle en luchtkap reinigen

1. Verwijder de luchtkap (13), trek aan de trekker van het pistool, verwijder de nozzle (11) en drenk beide in een compatibele oplossing van het schoonmaakproduct.

VOORZICHTIG
Haal de trekker over telkens als u de spuittip aandraait of verwijdert. Dit houdt de naaldzitting weg van het tuitoppervlak en voorkomt zo beschadiging van de zitting.

2. Reinig de luchtkap en de voorkant van het pistool met een zachte borstel die in een geschikt oplosmiddel is gedoopt. Gebruik geen draadborstel of metalen gereedschap.
3. Gebruik een zacht middel, zoals een tandenstoker, om de gaten van de luchtkap proper te maken.
4. Trek de trekker aan bij het aanbrengen van de tuit met behulp van pistoolgereedschap. Draai de nozzle goed vast tot 155-165 in-lb (17,5-18,6 N•m) om een goede afdichting te krijgen.

5. Breng de luchtkapborgring (14) en de luchtkap (15) aan.

 Zorg er bij de montage voor dat de luchtkap overeenkomt met de kleur aan de zijkant van de nozzle (goud, bruin, grijs, blauw, enz.).

6. Na het reinigen moeten de volgende delen dagelijks gesmeerd worden met smeermiddel 111265:





- schroefdraad van de regelklep voor de materiaaltoevoer
- de scharnierpen van de trekker
- de schacht van de vloeistofnaald

Reinigingsmethoden om hieraan te voldoen

1. Plaats het spuitpistool in een wasapparaat dat het pistool en alle componenten geheel omsluit, tijdens het reinigen, spoelen en aftappen.
2. Spuit het oplosmiddel door het spuitpistool in een gesloten pistoolreinigingsstation.

Opheffen van storingen



Probleem	Oorzaak	Oplossing
Spuitpatroon  Goed	Normaal patroon.	Geen maatregelen nodig.
Spuitpatroon  Foute Zware boven- of onderkant	Vuile of beschadigde luchtkap of vloeistof-nozzle.	Draai de luchtkap 180°. <i>Als het patroon de luchtkap volgt, dan zit het probleem in de luchtkap (13). Reinig en inspecteer de klep. Wordt het patroon niet beter, dan moet de kap vervangen worden.</i> <i>Als het patroon niet de luchtkap volgt dan zit het probleem bij de nozzle. Reinig en inspecteer de nozzle. Wordt het patroon niet beter, dan moet de nozzle vervangen worden.</i>
Spuitpatroon  Fout Gesplitst patroon	Te hoge druk voor de viscositeit van te spuiten materiaal.	Verminder de luchtdruk en verhoog de viscositeit van het materiaal. Corrigeer het patroon door de waaiergrootte met de regelklep (8) voor de materiaaltoevoer te versmallen.
Spuitpatroon  Fout	Vuile of vervormde gaten van de luchthoorn.	Maak de luchtkap schoon en inspecteer deze. Wordt het patroon niet beter, dan moet de kap vervangen worden.
Sputteren van het pistool	Er komt lucht in de verfstroom.	Controleer of de beker niet leeg is en vul zo nodig bij. Draai de materiaalnozzle vast (11). Controleer de moer van de vloeistofnaaldpakking (17) en draai die vast. Controleer de zitting van de nozzle (11) op beschadiging.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het pistool spuit niet	De beker is leeg.	Vul de beker.
	De regelklep (8) voor de materiaaltoevoer is te ver met de klok meegedraaid.	Draai de knop (8) linksom.
Er wordt overmatig veel lucht teruggeblazen	Materiaalnozzle (11) zit los.	Draai de materiaalnozzle vast (11).
	Beschadigde nozzle-zitting (19).	Vervang de dichting (19).

Reparaties



Zie **Onderdelen**, bladzijde 14, voor referenties.

Demontage

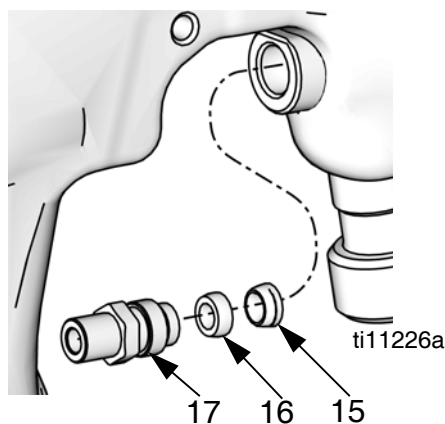
- Schroef de borgring (14) los om de luchtkap (13b) te verwijderen. Controleer de o-ringen (13a en 13c) en vervang indien nodig.
- Trek de trekker van het pistool aan terwijl u de nozzle (11) losdraait om beschadiging van de naald te voorkomen.
- Inspecteer de o-ring (19) en vervang indien nodig.
- Vrwidjer de regelklep voor de materiaaltoevoer (8), de veer (26), de naald (9) en de moer (7). Kijk hem na. Vervang de top (9c), de naald (9) en u-cup zitting (20) indien nodig. In geval van vervanging van de naaldtop, gebruik een schroefdraad met lage sterkte klevend op de schroefdraad van de naaldtop.
- Verwijder de veer (28) en duw de luchtklep (6) uit de achterkant van het pistool. Kijk hem na. Vervang de luchtklep (6) en u-cup zitting (20) indien nodig. Gebruik gereedschap (33) om u-cup dichting te installeren.
- Verwijder de trekkermoer (22), trekkerpin (21), golfwasser (18) en trekker (10).
- Schroef de naaldpakkingsmoer (17) los en verwijder de u-cup pakking (16) en spreider (15).
- Verwijder de luchtregelklep (5). Inspecteer en vervang indien nodig.
- Verwijder de luchtinlaatklep (27). Inspecteer en vervang indien nodig.



Verwijder de fitting van de vloeistofinlaat niet. Het was bevestigd aan het pistool met permanente schroefdraadsluiter. De fitting van de luchtinlaat moet ook niet verwijderd worden.

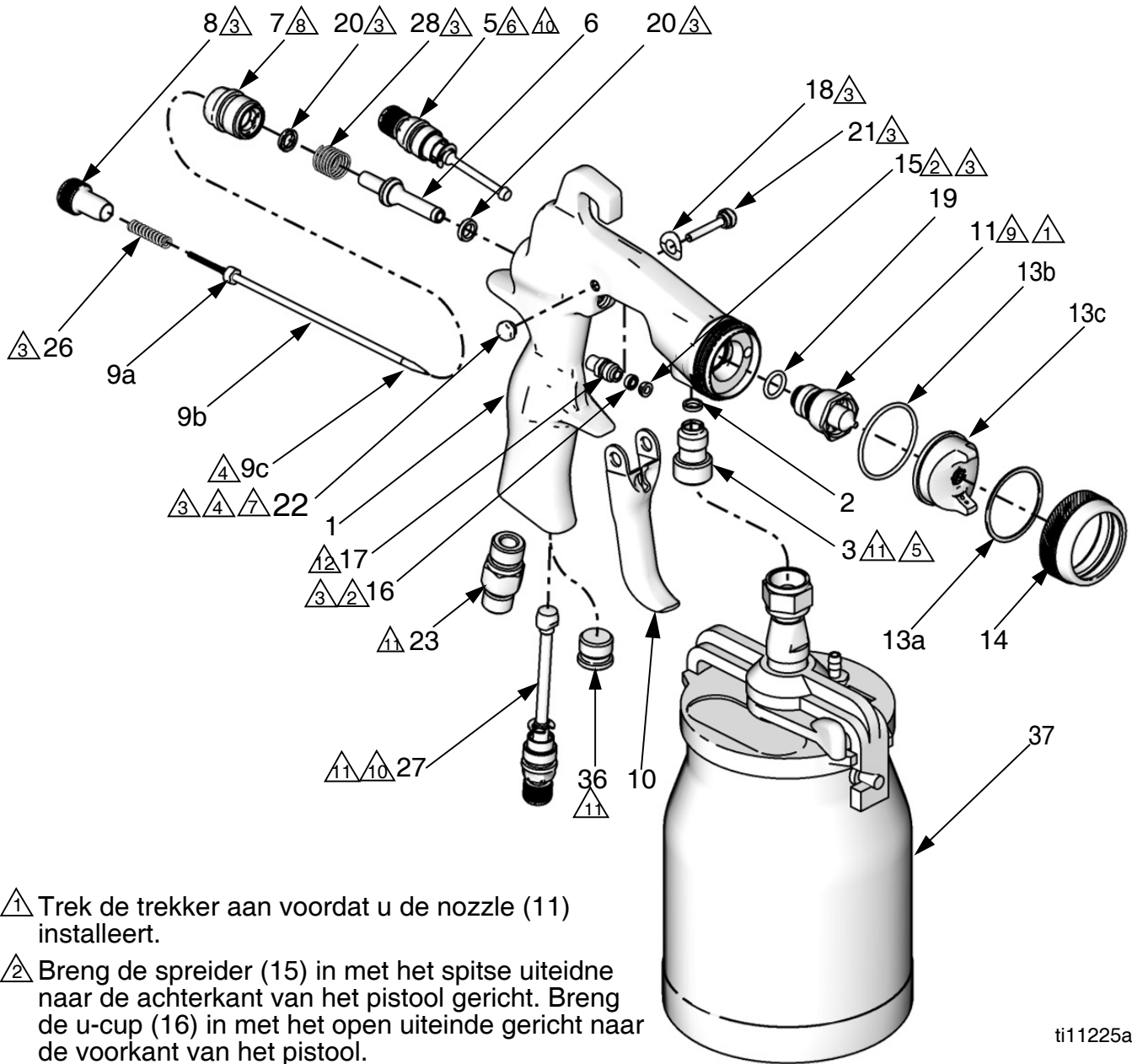
Weer in elkaar zetten

1. Installeer de luchtregelklep (5) met de klep volledig tegen de klok ingedraaid tot de uiterste positie. Draai aan tot 85-90 in.-lb (9,6-10,2 N•m).
2. Installeer de inlaatregelklep (27) met de klep volledig tegen de klok ingedraaid tot de uiterste positie. Draai aan tot 205-215 in.-lb (23,2-24,3 N•m).
3. Smeer de u-cup spreider (15) en u-cup pakking (16). Breng de spreider (15) in met het spitse uiteinde naar de achterkant van het pistool gericht. Installeer de u-cup pakking (16) met het open uiteinde naar de voorkant van het pistool gericht. Installeer de pakkingmoer (17). Draai aan tot 3 in.-lb (0,3 N•m).



4. Installeer de golfwasser (18) met de gecupte zijde naar het pistool gericht. Smeer en breng schroefdraadborgmiddel aan op de trekkerpen (10). Installeer de trekker (10), trekkerpen (21) en trekkermoer (22). Draai aan tot 15-20 ft-lb (1,7-2,2 N•m).
5. Installeer de luchtklep (6), de veer (28) en de moer (7). Draai aan tot 175-185 in-lb (19,8-20,9 N•m).
6. Installeer de naald (9) en veer (26). Smeer de regelklep voor de materiaaltoevoer (8) lichtjes en installeer hem.
7. Trek de trekker van het pistool aan terwijl u de nozzle (11) vervangt. Draai aan tot 155-165 in-lb (17,5-18,6 N•m).
8. Installeer de luchtkap (13) en de borgring (14).

Onderdelen



- ① Trek de trekker aan voordat u de nozzle (11) installeert.
- ② Breng de spreider (15) in met het spitse uiteinde naar de achterkant van het pistool gericht. Breng de u-cup (16) in met het open uiteinde gericht naar de voorkant van het pistool.
- ③ Smeermiddel aanbrengen.
- ④ Breng licht dichtmiddel aan op de schroefdraad.
- ⑤ Breng hoge dichtmiddel aan op de schroefdraad.
- ⑥ Draai aan tot 85-90 in-lb (9,6-10,2 N•m).
- ⑦ Draai aan tot 15-20 in-lb (1,7-2,2 N•m).
- ⑧ Draai aan tot 175-185 in-lb (19,8-20,9 N•m).
- ⑨ Draai aan tot 155-165 in-lb (17,5-18,6 N•m).
- ⑩ Installeer met de klep volledig naar de buitenste stand linksom gedraaid.
- ⑪ Draai aan tot 205-215 in-lb (23,2-24,3 N•m).
- ⑫ Draai aan tot 3 in-lb (0,3 N•m).

ti11225a

Ref.	Onderdeelnr.	Omschrijving	Aantal.	
1❖	---	LICHAAM, pistool-	1	★ Zit in pistoolherstelkit 289790.
2‡❖	---	PAKKING, materiaal-inlaat	1	✘ Zit in trekkerherstelkit 289143 (bevat 5 van elk onderdeel).
3‡❖	---	FITTING, materiaal-inlaat	1	+ Zit in naaldpakkingherstelkit 289455 (bevat 5 van elk onderdeel).
5	289796	KLEP, luchtregeling, assemblage	1	* Zit in de reparatieset voor luchtventielen 289408.
6*★	289039	KLEP, lucht, assemblage	1	◆ Zit in de herstelkit voor de luchtkap 289791 (bevat 5 van elk onderdeel).
7*	289052	MOER, luchtklep, u-cup assemblage	1	❖ Zit in de pistoollichaamkit 289019
8	289097	KLEP, materiaalregeling	1	✓ Zit in de borgringkit 289079.
9	Zie tabel	NAALD, assemblage (omvat 9a-9c)	1	‡ Zit in de fittingkit van de materiaal-inlaat 24C269.
10	289140	TREKKER, pistool, scheer industrieel	1	---
11	Zie tabel	NOZZLE, vloeistof,	1	
13	Zie tabel	LUCHTKAP, assemblage (omvat 13a-13c)	1	
◆★✓13a	---	WASHER	1	
◆★✓13b	---	O-ring	1	
13c	Zie tabel	LUCHTKAP	1	
14✓	---	RING, borg-	1	
15★+❖	---	SPREIDER, u-reservoir	1	
16★+❖	---	PAKKING, veerkom	1	
17❖	289793	MOER	1	
18✘	---	SLUITRING, golf	1	
19★	111457	PAKKING, o-ring	1	
20*★	---	PAKKING, u-reservoir, pistool	1	
21✘	---	TREKKERPEN	1	
22✘	---	PIN, draai, moer	1	
23	289451	FITTING, luchtinlaat	1	
26*	---	DRUKVEER	1	
27	289798	KLEP, assemblage, luchtinlaat	1	
28*	---	DRUKVEER	1	
29	289794	GEREEDSCHAP, pistool-	1	
33*★	---	GEREEDSCHAP, installatie, dichting	1	
36	289452	MOER, luchtplug	1	
37	244130	BEKER, 1 qt.	1	

Reparatiesets

Zonder sifonbeker

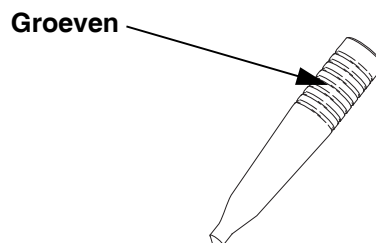
Model	Spuitype	Nozzlegrootte in. (mm)	Luchtkapkit (13a-13c)	Nozzlekit (11, 19)	Naaldassemblagekit (9a-9c)	Naald/Nozzlekit (9a-9c, 11, 19)	Naaltopkit (9c, verpakking van 5)
289991	Conventioneel	0,055 (1,4)	289769	289560	289788	289487	288984
289992	Conventioneel	0,070 (1,8)	289769	289783	289788	289488	288984
	Conventioneel	0,086 (2,2)	24C173	24C174	253777	24C175	289004
289993	HVLP	0,055 (1,4)	289435	289417	289789	289489	289001
289994	HVLP	0,070 (1,8)	289435	289418	289789	289490	289001
289995	"Compliant"	0,055 (1,4)	289768	289781	289788	289491	288984
289996	"Compliant"	0,070 (1,8)	289768	289782	289788	289492	288984

Met sifonbeker

Model	Spuitype	Nozzlegrootte in. (mm)	Luchtkapkit (13a-13c)	Nozzlekit (11, 19)	Naaldassemblagekit (9a-9c)	Naald/Nozzlekit (9a-9c, 11, 19)	Naaltopkit (9c, verpakking van 5)
289028	Conventioneel	0,055 (1,4)	289769	289560	289788	289487	288984
289029	Conventioneel	0,070 (1,8)	289769	289783	289788	289488	288984
	Conventioneel	0,086 (2,2)	24C173	24C174	253777	24C175	289004
289030	HVLP	0,055 (1,4)	289435	289417	289789	289489	289001
289031	HVLP	0,070 (1,8)	289435	289418	289789	289490	289001
289032	"Compliant"	0,055 (1,4)	289768	289781	289788	289491	288984
289033	"Compliant"	0,070 (1,8)	289768	289782	289788	289492	288984

Naaldtop

Groeven	Naaltopkit (verpakking van 5)
0	289004
6	288984
7	289001



ti14043a

Toebehoren

Reparatiesets

Onderdeelnr. Omschrijving

289455	Herstelkit voor naaldpakking
289790	Reparatieset Pistool
289791	Dichtingskit voor luchtkap
289143	Trekkerherstelkit
289408	Herstelkit voor luchtventiel
289079	Klemveerkit
24C269	Fittingkit van de materiaalinoat
26A102	Vloeistofinoatfittingen platte set
24C310	Nozzle 0-Ring Kit (verpakking van 5)
289019	Gun Body Kit
195065	Fitting stalen luchtinoat

Luchtkleppen

Onderdeelnr. Omschrijving

234784	Luchtregelklep met maat
235119	Luchtregeling van het pistool
239655	Draailuchtlep

Testmaten

Onderdeelnr. Omschrijving

289589	HVLP-verificatie
--------	------------------

Reinigingskit

Onderdeelnr. Omschrijving

105749	Reinigingsborstel
111265	Smeermiddel voor het pistool
15C161	De ultieme pistoolreinigingsset

Slangen

Onderdeelnr. Omschrijving

239636	15 ft Luchtlangassemblage (5/16 in.)
239637	25 ft Luchtlangassemblage (5/16 in.)

Bekers

Onderdeelnr. Omschrijving

244130	Aluminium beker met deksel, 1 qt
239802	1 qt Drukbeker met Enkele Luchtregelaar
239803	1 qt Drukbeker met Dubbele Luchtregelaar
235117	2 qt Drukbeker met Luchtregelaar en Slang
239804	1 qt Drukbeker met Luchtregelaar op Afstand
240266	Verwijderbare polyethyleen Bekerliners (verpakking van 40), enkel voor 1 qt sifon en drukkbekers.

3 M™ PPS™ Bekers en Toebehoren

Onderdeelnr. Omschrijving

234941	Beker en Kraag, 6 oz, verpakking van 8
234771	Beker en Kraag, 25 oz, verpakking van 8
234937	Beker en Kraag, 32 oz, verpakking van 4
234940	Deksel en Liner, 6 oz, verpakking van 50
234772	Deksel en Liner, 25 oz, verpakking van 50
234938	Deksel en Liner, 32 oz (verpakking van 25)
234942	Ratiofilm, 6 oz (verpakking van 50)
15F531	Ratiofilm, 25 oz (verpakking van 100)
234939	Ratiofilm, 32 oz (verpakking van 100)
234773	Sifonbekerassemblee, 25 oz, omvat beker, kraag, deksel, liner en adapter
289405	Sifontoevoeradapter
15E470	Dekselverdeler
15E469	Linerverdeler
15E467	Pistoollade

Naaldtop

Part No. Description

24E484	.030 SST Naaldtop (verpakking van 5)
--------	--------------------------------------

Technische Specificaties

Maximum luchtinlaatdruk	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Maximum binnenkomende luchtdruk volgens HVLP-criteria	
HVLP	30 psi (0,21 kPa, 2.1 bar)*
“Compliant”	35 psi (0,24 MPa, 2,4 bar)
Luchtverbruik	
Conventioneel	12,2 CFM bij 43 psi (0,3 MPa, 3,0 bar)
HVLP	11,2 CFM bij 30 psi (0,21 MPa, 2,1 bar)
“Compliant”	10,4 CFM bij 35 psi (0,24 MPa, 2,4 bar)
Temperatuurbereik vloeistof en lucht	32°F tot 109°F (0°C tot 43°C)
Spuitpistool:	
LUCHTINLAAT	1/4 npsm (R1/4-19)
Vloeistofinlaat	3/8 npsm (R3/8-19)
Gewicht zonder beker	2,1 lbs (1,0 kg)
Gegevens geluid:	
Conventioneel	
Geluidsdruk bij 43 psi (0,3 MPa, 3,0 bar)	78,22 dB(A)**
Geluidsvermogen bij 43 psi (0,3 MPa, 3,0 bar)	86,68 dB(A)**
HVLP	
Geluidsdruk bij 30 psi (0,21 MPa, 2,1 bar)	81,8 dB(A)**
Geluidsvermogen bij 30 psi (0,21 MPa, 2,1 bar)	88,7 dB(A)**
“Compliant”	
Geluidsdruk bij 35 psi (0,24 MPa, 2,4 bar)	74,68 dB(A)**
Geluidsvermogen bij 35 psi (0,24 MPa, 2,4 bar)	83,07 dB(A)**
Sifonbekergrootte	1 qt (0,95 liter)
Bevochtigde delen	303 roestvrij staal, 17-4 PH roestvrij staal, PEEK, acetal, UHMWPE

* Produceert 10 psi (0,07 MPa, 0,7 bar) spuitdruk bij luchtkap.

** Alle aflezingen gebeurden met de waaierklep open (volledige grootte van waaier) op de aangenomen positie van de bediener. Het geluidsvermogen werd getest conform de norm ISO 9614-2.

Standaardgarantie Graco

Graco garandeert dat alle door Graco vervaardigde apparatuur waarop de naam Graco vermeld staat, op de datum van verkoop voor gebruik door de oorspronkelijke koper vrij is van materiaal- en fabricagefouten. Met uitzondering van speciale, uitgebreide, of beperkte garantie zoals gepubliceerd door Graco, zal Graco, gedurende een periode van twaalf maanden na verkoopdatum, elk onderdeel van de apparatuur dat naar het oordeel van Graco gebreken vertoont herstellen of vervangen. Deze garantie geldt alleen indien de apparatuur geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden is in overeenstemming met de door Graco schriftelijk verstrekte aanbevelingen.

Normale slijtage en veroudering, of slecht functioneren, beschadiging of slijtage veroorzaakt door onjuiste installatie, verkeerde toepassing, slijpend materiaal, corrosie, onvoldoende of onjuist uitgevoerd onderhoud, nalatigheid, ongeval, eigenmachtige wijzigingen aan de apparatuur, of het vervangen van Graco-onderdelen door onderdelen van andere herkomst, vallen niet onder de garantie en Graco is daarvoor niet aansprakelijk. Graco is ook niet aansprakelijk voor slecht functioneren, beschadiging of slijtage veroorzaakt door de onverenigbaarheid van Graco-apparatuur met constructies, toebehoren, apparatuur of materialen die niet door Graco geleverd zijn, en ook niet voor fouten in het ontwerp, bij de fabricage of het onderhoud van constructies, toebehoren, apparatuur of materialen die niet door Graco geleverd zijn.

Deze garantie wordt verleend onder de voorwaarde dat de koper stelt dat die een defect vertoont gefrankeerd wordt verzonden naar een erkende Graco dealer opdat de aanwezigheid van het beweerde defect kan worden geverifieerd. Indien het beweerde defect inderdaad wordt vastgesteld zal Graco de defecte onderdelen kosteloos herstellen of vervangen. De apparatuur zal gefrankeerd worden teruggezonden naar de oorspronkelijke koper. Indien bij de inspectie geen materiaal- of fabricagefouten worden geconstateerd, dan zullen de herstellingen worden uitgevoerd tegen een redelijke vergoeding, in welke vergoeding de kosten van onderdelen, arbeid en vervoer begrepen kunnen zijn.

DEZE GARANTIE IS EXCLUSIEF, EN TREEDT IN DE PLAATS VAN ENIGE ANDERE GARANTIE, UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, DAARONDER MEDEBEGREPEN MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES BETREFFENDE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING.

De enige verplichting van Graco en het enige reddingsmiddel van de koper voor enige inbreuk op de garantie is zoals hierboven beschreven. De koper gaat ermee akkoord dat geen andere verhaalsmogelijkheid (daarin medebegrepen, maar niet beperkt tot vergoeding van incidentele schade of van vervolgschade door winstderving, gemiste verkoopopbrengsten, letsel aan personen of materiële schade, of welke andere incidentele verliezen of vervolgv verliezen dan ook) aanwezig is. Elke klacht wegens inbreuk op de garantie moet binnen twee (2) jaar na aankoopdatum worden kenbaar gemaakt.

GRACO GEEFT GEEN GARANTIE EN WIJST ELKE IMPLICIETE GARANTIE AF BETREFFENDE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING, MET BETREKKING TOT TOEBEHOREN, APPARATUUR, MATERIALEN OF COMPONENTEN DIE GRACO GELEVERD, MAAR NIET VERVAARDIGD HEEFT. Deze onderdelen die door Graco geleverd, maar niet vervaardigd zijn (zoals elektromotoren, schakelaars, slangen, etc.), zijn onderworpen aan de garantie, indien verleend, van de fabrikant ervan. Graco zal aan de koper redelijke ondersteuning verlenen bij het aanspraak maken op die garantie.

Graco is in geen geval aansprakelijk voor indirecte, incidentele of speciale schade of vervolgschade die het gevolg is van het feit dat Graco zulke apparatuur heeft geleverd, of van de uitrusting, de werking, of het gebruik van producten of andere goederen op deze wijze verkocht, ongeacht of die ontstaat door inbreuk op een contract, inbreuk op garantie, nalatigheid van Graco, of anderszins.

Graco-informatie

Voor de recentste informatie over de producten van Graco, surf naar www.graco.com.

OM EEN BESTELLING TE PLAATSEN, neem contact op met uw Graco-verdeler of telefoneer om de dichtstbijzijnde verdeler te kennen. **Telefoonnummer:** 612-623-6921 **Of gratis:** 1-800-328-0211 **Fax:** 612-378-3505

Alle geschreven en afgebeelde gegevens in dit document zijn een weergave van de meest recente productinformatie die beschikbaar was op het moment van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om zonder mededeling te allen tijde wijzigingen aan te brengen.

This manual contains Dutch. MM 312578

Hoofdkantoor Graco: Minneapolis
Kantoren in het buitenland: België, China, Japan, Korea

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

Copyright 2007, Graco Inc. Alle Graco-productielocaties zijn ISO 9001 gecertificeerd.
www.graco.com

Herziening M, januari 2020