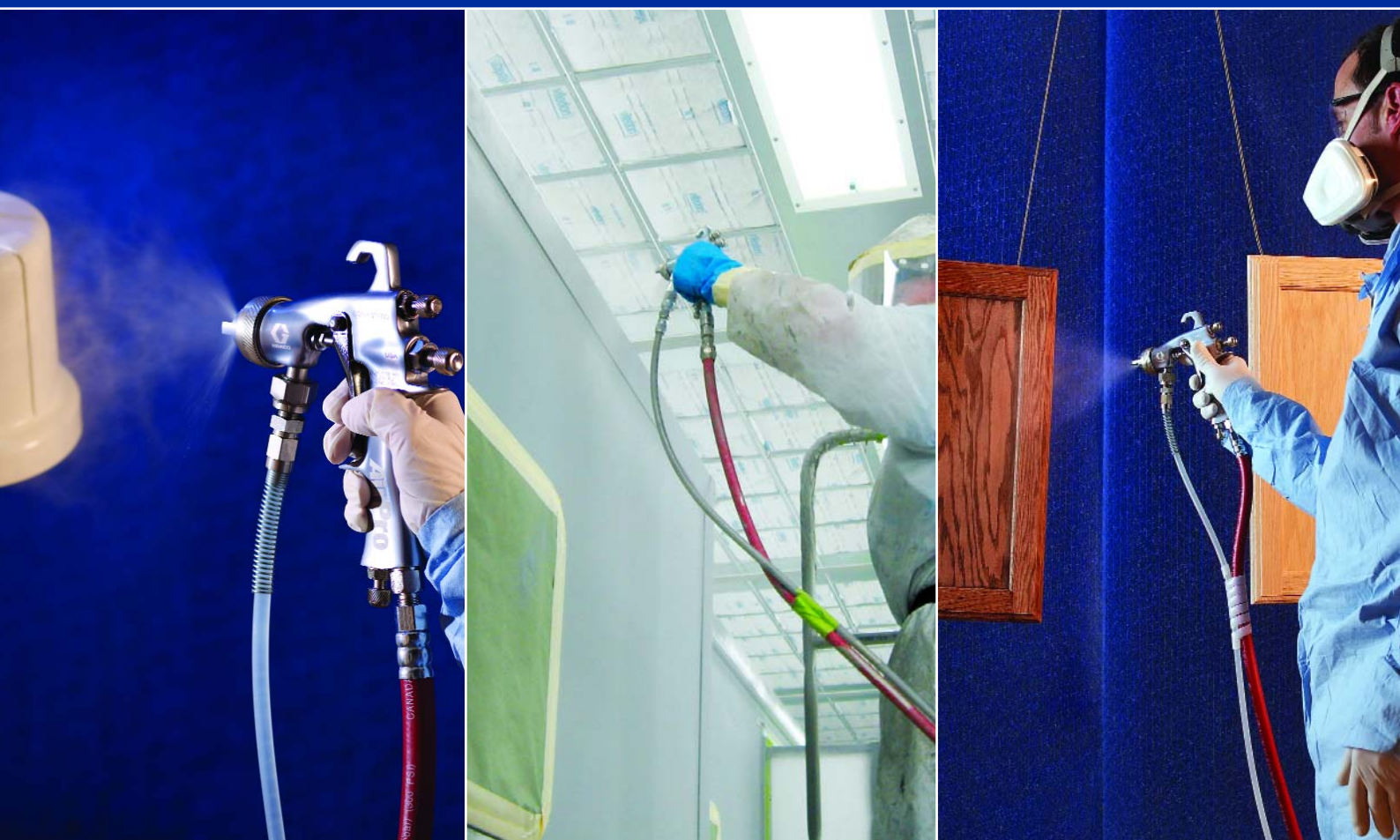


# AirPro™

Geavanceerde spuittechnologie voor automobielindustrie-, metaal-, hout-, watergedragen, slijtagegevoelige en kleefstoftoepassingen



# AirPro™ spuitpistool

Geavanceerde spuittechnologie

Of u nu een speciaalzaak of een hoogvolumeproductiefaciliteit hebt: het AirPro luchtspuitpistool levert uitzonderlijke spuitprestaties terwijl wordt voldaan aan uw eisen ten aanzien van uw operator en het milieu.

- Optimale spuitprestaties dankzij geavanceerd ontwerp van luchtkap en spuitmond
- Uitgebreid assortiment pistoolmodellen waarmee kan worden voldaan aan de eisen van uw specifieke toepassing
- Lichtgewicht ontwerp, geringe pistool activeerkracht en ergonomische handgreep bieden optimaal bedieningscomfort
- Minder onderdelen staan voor minder onderhoud en minder stilstand
- Luchtstroming en verbruik zijn getest om te voldoen aan milieueisen



## Veelzijdige productlijn

Het AirPro pistool van Graco is leverbaar voor drie luchtspuittechnologieën om te voldoen aan uw omgevingseisen en is zo veelzijdig en flexibel om aan de meest uiteenlopende spuitbehoeften te voldoen.

### AirPro™ Spuitpistool



HVLP



COMPLIANT



CONVENTIONEEL

**AFWERKKWALITEIT**  
**SPUITRENDEMENT**  
**MATERIAALSTROOM**  
**LUCHTSTROOM**

Goed

Hoog

Laag

Hoog

Beter

Hoog

Gemiddeld

Laag

Best

Gemiddeld

Hoog

Laag

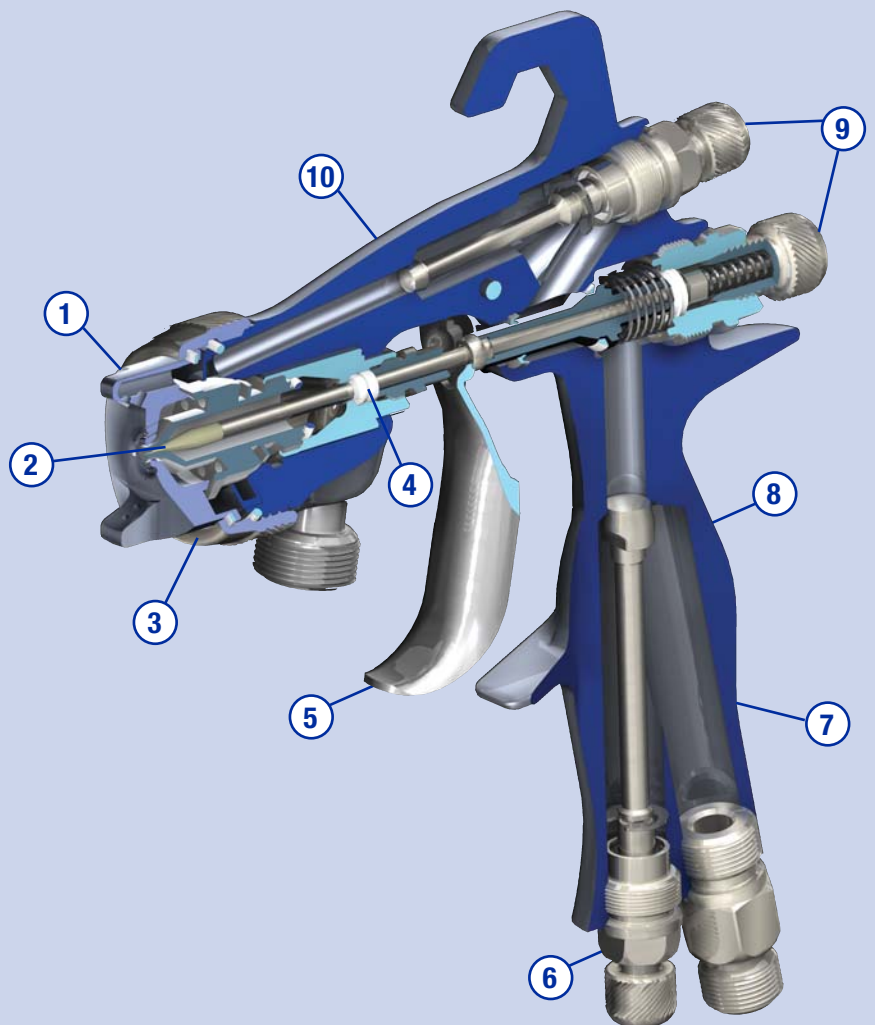
# Combineer prestaties en comfort

AirPro™ kenmerken

AirPro™ pistolen zijn specifiek ontworpen voor superieur gebruiksgemak en bieden een gelijkmatige materiaal spreiding en instelbaar spuitpatroon, wat zorgt voor:

- Een gelijkmatige materiaalspreiding via het spuitpatroon voor optimale dekking
- Verbeterd spuitrendement dankzij verlaagd luchtverbruik
- Minder spuiturbulentie dankzij gelijkmatige luchtstroom
- Verbeterde verneveling dankzij materiaalspecifieke luchtkappen

1. Nieuwe luchtkappen voor drie luchtspuittechnologieën om te voldoen aan uw omgevingseisen
2. Tweedelige naald met verwisselbare tip verlaagt de bedrijfskosten
3. Draaibare borgring met snelkoppeling – vangt de luchtkap op bij demontage
4. Duurzame naaldpakking voor verlaging van de stilstandtijd
5. Ultralichte trekkracht verlaagt spierspanning
6. Luchtinlaatklep biedt meer spuitflexibiliteit
7. Luchtstroomverbruik ontworpen om te voldoen aan milieueisen
8. Gelijkmatige luchtstroom zorgt voor minder turbulentie
9. Ergonomische knoppen bieden uitstekend bedieningscomfort
10. Lichter in gewicht (410 g) dan vergelijkbare pistolen



# Toepassingen

## HOUT

Luchtbanken en spuitmondjes die specifiek zijn ontworpen voor houtafwerkingstoepassingen waarvoor een gelijkmatige materiaalverdeling bij lage drukken vereist is, waaronder:

- Beitsen
- NGR-beitsen
- Kleurstoffen

Naald/spuitmond leverbaar in de maten 0,020", 0,030" en 0,040" (0,5, 0,8 en 1,0 mm).



## OP WATERBASIS

Luchtbanken die zijn ontworpen voor het spuiten van milieuvriendelijke materialen op waterbasis, ook met een hoog percentage vaste deeltjes, waaronder:

- Lakken
- UV-materialen
- Verven

Naald/spuitmond leverbaar in de maten 0,030", 0,042" en 0,055" (0,8, 1,1 en 1,4 mm).



## KLEEFMIDDELEN

Unieke luchtbanken die zijn ontworpen voor het spuiten van kleef- en dichtmiddelen op waterbasis en oplosmiddelbasis.

Voor gebruik in diverse industrieën, waaronder:

- Meubelindustrie
- Automobiellindustrie
- Verpakkingsindustrie



Naald/spuitmond in de maten 0,051" en 0,70" (1,3 en 1,8 mm).



## ALGEMEEN METAAL

Het AirPro pistool is perfect voor fabrikanten van metalen onderdelen en metaalbewerkingstoepassingen waarvoor een hoogwaardige afwerking is vereist.

Is goed te gebruiken met zeer uiteenlopende industriële coatings, waaronder:

- Urethaan
- Epoxy's
- Latex
- Tweecomponentenmaterialen

Naald/spuitmond in diverse maten van 0,020" tot 0,110" (0,5-2,8 mm).

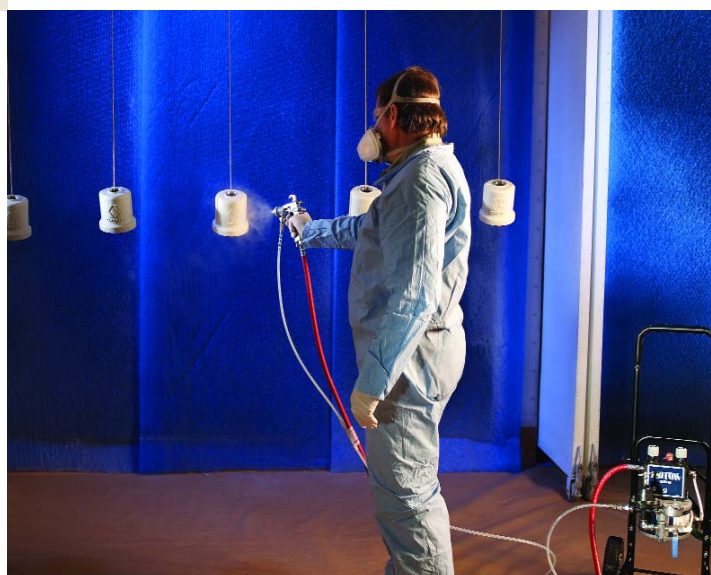


## SLIJTAGEGEVOELIG

Deze pistolen zijn ontworpen met een spuitmond en naaldtip van hardmetaal voor een lange levensduur bij gebruik van schurende materialen.

- Email
- Keramiek
- Metallic lak
- Materialen met een hoog percentage vaste deeltjes

Naald/spuitmond leverbaar in 3 maten: 0,059", 0,070" en 0,086" (1,5, 1,8 en 2,2 mm).



## AUTOMOBIELINDUSTRIE

Of het nu gaat om het spuiten van een auto, caravan, vrachtwagen of bus: het AirPro pistool biedt een uitstekende verneveling voor een eerste klas afwerking.

Het pistool is geoptimaliseerd voor het aanbrengen van:

- Grondlagen
- Transparante deklagen
- Grondlagen

Naald/spuitmond in diverse maten van 0,030" tot 0,055" (0,8 tot 1,4 mm).



# Verhoog de prestaties van uw systeem

## COMPLETE SYSTEMEN

Kwaliteitspompen maken elk afwerksysteem beter. Graco biedt een breed programma pompen en pomppakketten die precies bij uw behoeften passen en die de productiviteit verhogen.

De Triton® luchtgedreven membraanspuitpakketten zijn uitgerust met AirPro™ spuitpistolen en brengen een kwalitatief hoogwaardige decoratieve afwerklaag aan op hout en metalen onderdelen.



## DRUKVATEN

- Perfect voor laag- tot hoogvolumetoepassingen met één specifieke kleur of decoratieve afwerking (d.w.z. een verbruik van 1-350 liter per dag)
- Lage pulsatie, kwalitatief hoogwaardige afwerking
- Eenvoudig, geen bewegende delen



## TRITON®-POMPEN

- Perfect voor middelhoog- tot hoogvolume decoratieve afwerkingstoepassingen (d.w.z. een verbruik tot 4 liter per dag)
- Gebruiksvriendelijke luchtgedreven membraanpomp
- Membraanpomp met de laagste pulsatie op de markt
- Kan materiaal hercirculeren
- Snel kleuren wisselen, reinigen en weer vullen
- Qua kosten vergelijkbaar met rvs druktank van 40 liter
- Robuuste roestvrijstalen of aluminium constructie



# Bestelinformatie

## Bestellen:

- 1 Bepaal materiaalaanvoer (druk, zwaartekracht of sifon).
- 2 Bepaal het type toepassing in geval van drukaanvoer.
- 3 Kies de spuitmethode (conventioneel, HVLP of compliant).
- 4 Kies de viscositeit van het materiaal.
- 5 Kies de gemiddelde stroomsnelheid.

MATERIAALVISCOSITEIT	VISCOSITEIT (centipoise)
Licht	5-15
Licht-middelhoog	15-30
Gemiddeld	30-70
Middelzwaar	70-100
Zwaar	>100

## DRUKAANVOER

### Spuitpistolen voor algemene metaaltoepassingen



Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming 02/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288726	Conventioneel	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	289773	289458
288929	Conventioneel	0,030 (0,8)	licht	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Conventioneel	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
288931	Conventioneel	0,055 (1,4)	gemiddeld	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
288932	Conventioneel	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-35 (0,47-1,04)	289784	289464
288933	Conventioneel	0,086 (2,2)	middelzwaar	16-40 (0,47-1,18)	289068	289466
288934	Conventioneel	0,110 (2,8)	zwaar	16-45 (0,47-1,33)	289069	289467
288935	HVLP	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	289041	289458
288936	HVLP	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	289041	289459
288937	HVLP	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	6-12 (0,18-0,35)	289041	289460
288938	HVLP	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289041	289462
288939	HVLP	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289041	289464
288940	HVLP	0,086 (2,2)	middelzwaar	18-22 (0,53-0,65)	289070	289466
288941	HVLP	0,110 (2,8)	zwaar	20-24 (0,59-0,71)	289043	289467
288942	Compliant	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	289042	289458
288943	Compliant	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	289042	289459
288944	Compliant	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	6-12 (0,18-0,35)	289042	289460
288945	Compliant	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289042	289462
288946	Compliant	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289042	289464
288947	Compliant	0,086 (2,2)	middelzwaar	18-22 (0,53-0,65)	289044	289466
288948	Compliant	0,110 (2,8)	zwaar	20-24 (0,59-0,71)	289045	289467

### Algemene metaaltoepassingen met rvs tip

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming 02/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288949	Conventioneel	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-20 (0,24-0,59)	289773	289461
288950	Conventioneel	0,055 (1,4)	gemiddeld	16-30 (0,47-0,89)	289773	289463
288951	Conventioneel	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-35 (0,47-1,04)	289784	289465
288952	HVLP	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-14 (0,24-0,41)	289041	289461
288953	HVLP	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-16 (0,36-0,53)	289041	289463
288954	HVLP	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289041	289465
288955	Compliant	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-14 (0,24-0,41)	289042	289461
288956	Compliant	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289042	289463
288957	Compliant	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289042	289465

### Automotive toepassingen

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming 02/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288929	Conventioneel	0,030 (0,8)	licht	4-12 (0,12-0,35)	289451	289459
288930	Conventioneel	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-20 (0,24-0,59)	289451	289460
288931	Conventioneel	0,055 (1,4)	gemiddeld	16-30 (0,47-0,89)	289451	289462
289034	HVLP	0,040 (1,0)	licht	6-12 (0,18-0,35)	289771	289468
289035	HVLP	0,047 (1,2)	licht-middelzwaar	10-14 (0,30-0,41)	289771	289469
289541	HVLP	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289771	289495
289036	Compliant	0,040 (1,0)	licht	6-12 (0,18-0,35)	289772	289470
289037	Compliant	0,047 (1,2)	licht-middelzwaar	10-14 (0,30-0,41)	289772	289471
289542	Compliant	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289772	289497

# Bestelinformatie, vervolg

## DRUKAANVOER

### Houttoepassingen

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288958	Conventioneel	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	288862	289472
288959	Conventioneel	0,030 (0,8)	licht	4-12 (0,12-0,35)	288862	289473
289109	Conventioneel	0,040 (1,0)	licht	8-20 (0,24-0,59)	288862	289474
288960	HVLP	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	288864	289472
288961	HVLP	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	288864	289473
289110	HVLP	0,040 (1,0)	licht	6-12 (0,18-0,35)	288864	289474
288962	Compliant	0,020 (0,5)	licht	4-8 (0,12-0,24)	288863	289472
288963	Compliant	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	288863	289473
289111	Compliant	0,040 (1,0)	licht	6-12 (0,18-0,35)	288863	289474



### Slijtagegevoelige toepassingen

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288973	Conventioneel	0,059 (1,5)	gemiddeld	16-35 (0,47-0,95)	288861	289478
288974	Conventioneel	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-35 (0,47-1,04)	289049	289479
288975	Conventioneel	0,086 (2,2)	middelzwaar	16-40 (0,47-1,18)	289049	289480
288976	HVLP	0,059 (1,5)	gemiddeld	14-18 (0,41-0,53)	289115	289481
288977	HVLP	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289325	289482
288978	HVLP	0,086 (2,2)	middelzwaar	18-22 (0,53-0,65)	289325	289483
288979	Compliant	0,059 (1,5)	gemiddeld	14-18 (0,41-0,53)	289050	289481
288980	Compliant	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-20 (0,47-0,59)	289327	289482
288981	Compliant	0,086 (2,2)	middelzwaar	18-22 (0,53-0,65)	289327	289483

### Toepassingen met materialen op waterbasis

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288964	Conventioneel	0,030 (0,8)	licht	4-12 (0,12-0,35)	289046	289475
288965	Conventioneel	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-20 (0,24-0,59)	289046	289476
288966	Conventioneel	0,055 (1,4)	gemiddeld	16-30 (0,47-0,89)	289046	289477
288967	HVLP	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	289047	289475
288968	HVLP	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-14 (0,24-0,41)	289047	289476
288969	HVLP	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289047	289477
288970	Compliant	0,030 (0,8)	licht	4-10 (0,12-0,30)	289048	289475
288971	Compliant	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-14 (0,24-0,41)	289048	289476
288972	Compliant	0,055 (1,4)	gemiddeld	12-18 (0,36-0,53)	289048	289477

### Kleeftoepassingen

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288982	Conventioneel	0,051 (1,3)	gemiddeld	14-25 (0,41-0,74)	289051	289484
288983	Conventioneel	0,070 (1,8)	middelzwaar	16-35 (0,47-1,04)	289051	289485

### Spattoepassingen

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
288985	HVLP	0,042 (1,1)	licht-middelzwaar	8-14 (0,24-0,41)	289053	289460

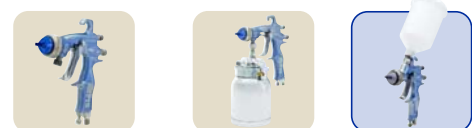




## SIFONAAANVOER

### Met sifonbeker

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
289028	Conventioneel	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289029	Conventioneel	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289030	HVLP	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289031	HVLP	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289032	Compliant	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289033	Compliant	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492



## ZWAARTEKRACHTAANVOER

### Zonder beker

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
289002	Conventioneel	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289003	Conventioneel	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289005	HVLP	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289006	HVLP	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289008	Compliant	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289009	Compliant	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### Met zwaartekrachtbeker

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
289011	Conventioneel	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289012	Conventioneel	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289014	HVLP	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289015	HVLP	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289017	Compliant	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289018	Compliant	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### Met 3M™ PPS™ beker

Bestelnummer	Spuitmethode	Spuitmond in (mm)	Materiaalviscositeit	Stroming O2/min (l/min)	Luchtkapset	Naald/spuitmondset
289020	Conventioneel	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289021	Conventioneel	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289023	HVLP	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289024	HVLP	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289026	Compliant	0,055 (1,4)	licht-middelzwaar	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289027	Compliant	0,070 (1,8)	licht-middelzwaar	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximale luchtinlaatdruk .....	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	Luchtinlaat .....	1/4 npsm (R1/4-19)
Maximale materiaal-inlaatdruk .....	21 bar (2,1 MPa, 300 psi)	Materiaalinlaat .....	3/8 npsm (R3/8-19)
Maximale HVLP/Compliant luchtinlaatdruk		Natte delen .....	303 SST, 17-4 PH RVS, PEEK, acetaal, UHMWPE
HVLP™ .....	1,3-2,1 bar (0,1-0,21 MPa, 19-30 psi)	Instructiehandleiding	
Complaint™ .....	2,0-2,4 bar (0,2-0,24 MPa, 29-35 psi)	Drukaanvoer .....	312414
Luchtverbruik		Zwaartekracht-aanvoer .....	312579
Conventioneel algemeen metaal bij 2,5 bar (0,25 MPa, 36 psi) ...	357 l/min	Sifonaanvoer .....	312578
HVLP algemeen metaal bij 1,3 bar (0,13 MPa, 19 psi) .....	422 l/min		
Compliant algemeen metaal bij 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi) .....	331 l/min		
Werktemperatuurbereik materiaal en lucht .....	0-43 °C (32-109 °F)		
Gewicht .....	410 g (14,46 oz)		

\* Produceert een spuitdruk van 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) bij de luchtkap

\*\* Afhankelijk van het type toepassing

## SLANG

- 239631 1,2 m (4 ft) luchthulp slang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 5/16 in (7,9 mm); wartel: 1/4 npsm (f), nitriël
- 239636 4,6 m (15 ft) luchtslang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 5/16 in (7,9 mm); wartel: 1/4 npsm (f), nitriël
- 239637 7,6 m (25 ft) luchtslang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 5/16 in (7,9 mm); wartel: 1/4 npsm (f), nitriël
- 239655 Luchtinlaatwartel**
- 239622 1,2 m (4 ft) materiaalhelp slang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm (f), nylon met polyurethaan afdekking
- 239633 4,6 m (15 ft) materiaal slang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm (f), nylon met polyurethaan afdekking
- 239634 7,6 m (25 ft) materiaal slang**  
Max. werkdruk: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)  
ID: 4,8 mm (3/16 in); 3/8 npsm (f), nylon met polyurethaan afdekking

## LUCHTKLEPPEN

- 234784 Luchtinlaatklep incl. manometer**  
Aan te sluiten op elk HVLP spuitpistool voor een nauwkeurige luchtdrukregeling met een manometer voor 0-11 bar
- 235119 Complete luchtregelaar voor het pistool, 7 bar**

## REINIGINGSSETS

- 105749 Reinigingsborstel**
- 111265 Smeermiddel voor pistool (siliconenvrij), 113 g**
- 15C161 Ultieme pistoolreinigingsset**  
Inclusief borstels en onderhoudsgereedschap

## LUCHTDrukVERIFICATIESET

Voor het controleren van de vernevelingsdruk bij de luchtkap.  
Niet gebruiken tijdens het spuiten zelf.  
NB Om te voldoen aan de HVLP-eisen mag de vernevelingsdruk niet hoger zijn dan 0,7 bar (70 MPa, 10 psi).

## SPUITOPENING (mm)

- 289563** Algemeen metaal luchtkappen (0,5-1,8 mm)
- 289564** Algemeen metaal luchtkappen (2,2 mm)
- 289565** Algemeen metaal luchtkappen (2,8 mm)
- 289566** Hout luchtkappen
- 289567** Waterbasis luchtkappen
- 289568** Slijtagegevoelig luchtkappen (1,5 mm)
- 289569** Slijtagegevoelig luchtkappen (1,8-2,2 mm)
- 287985** Automobiellindustrie en zwaartekracht aanvoer
- 289589** Sifonaanvoer

## ZWAARTEKRACHT-, SIFON- EN DRUKBEKERS

- 288661** 650 cc zwaartekrachtbeker, kunststof
- 253977** 650 cc zwaartekrachtbeker, aluminium
- 253978** 1 l zwaartekrachtbeker, aluminium
- 192407** Houder voor zwaartekrachtbeker
- 244130** 0,9 l sifonbeker, aluminium

- 239802 0,9 l rvs drukkbeke met één luchtregelaar**  
Inclusief een drukontlastingsventiel, luchtregelaar en manometer voor één beke.
- 239803 0,9 l rvs drukkbeke met dubbele lucht regelaar**  
Inclusief drukontlastingsventiel, een 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi) luchtregelaar voor verneveling bij het pistool en 0-1,0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) luchtregelaar voor luchttoevoer naar de drukkbeke.
- 239804 0,9 l externe rvs drukkbeke**  
Inclusief luchtdrukregelaar en manometer, 1,2 m (4 ft) lange lucht- en materiaal slang met 1/4 npsm (f) warteluiteinden, drukontlastingsventiel en stijve haakhendel.
- 235117 1,9 l externe drukkbeke, aluminium**  
Inclusief luchtdrukregelaar en manometer, 1,8 m (6 ft) lange lucht- en materiaal slang met 3/8 npsm (f) warteluiteinden, drukontlastingsventiel en stijve haakhendel.
- 240266 Wegwerp polyethyleen binnenbekers**  
0,9 l inhoud, bestand tegen verf en oplosmiddelen.  
Te gebruiken met drukkbekers en sifonbekers. 40 stuks.

## 3M PPS™ verfvoorbereiding

### Systeemaccessoires van Graco

Te gebruiken voor pistolen met zwaartekracht aanvoer en sifonaanvoer

#### 150 ml 3M™ PPS™

- 234941** Beker en kraag (doos, 8 stuks)
- 234940** Deksel en binnenbeker (doos, 50 stuks)
- 234942** Inhoud binnenbeker (doos, 50 stuks)

#### 650 ml 3M™ PPS™

- 234771** Beker en kraag (doos, 8 stuks)
- 234772** Deksel en binnenbeker (doos, 50 stuks)
- 15F531** Inhoud binnenbeker (doos, 100 stuks)

#### 850 ml 3M™ PPS™

- 234937** Beker en kraag (doos, 4 stuks)
- 234938** Deksel en binnenbeker (doos, 25 stuks)
- 234939** Inhoud binnenbeker (doos, 100 stuks)

#### 289486 Zwaartekrachtset (650 ml)

Eén van elk: beker, kraag, deksel, binnenbeker, koppelstuk

#### 253975 3M™ PPS™ koppelstuk

voor zwaartekracht aanvoer

#### 234773 Sifonset (650 ml)

Eén van elk: beker, kraag, deksel, binnenbeker, koppelstuk

#### 289405 3M™ PPS™ koppelstuk voor sifonaanvoer

#### 310693 Instructiehandleiding







## OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en wereldmarktleider op het gebied van materiaalbehandelingssystemen en -componenten. De producten van Graco verplaatsen, meten, regelen, doseren en brengen een breed scala vloeistoffen en visceuze 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 gekwalificeerde dealers en brengt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor materiaalbehandeling. Naast materieel voor de schilderssector 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 LOCATIES

### CONTACT

*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 N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
België  
Tel: 32.89.770.700  
Fax: 32.89.770.777

### AZIË EN OCEANIË

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

### AZIË EN OCEANIË

*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

### AZIË EN OCEANIË

*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 teksten en illustraties in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie op het moment van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan te brengen zonder aankondiging vooraf.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

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