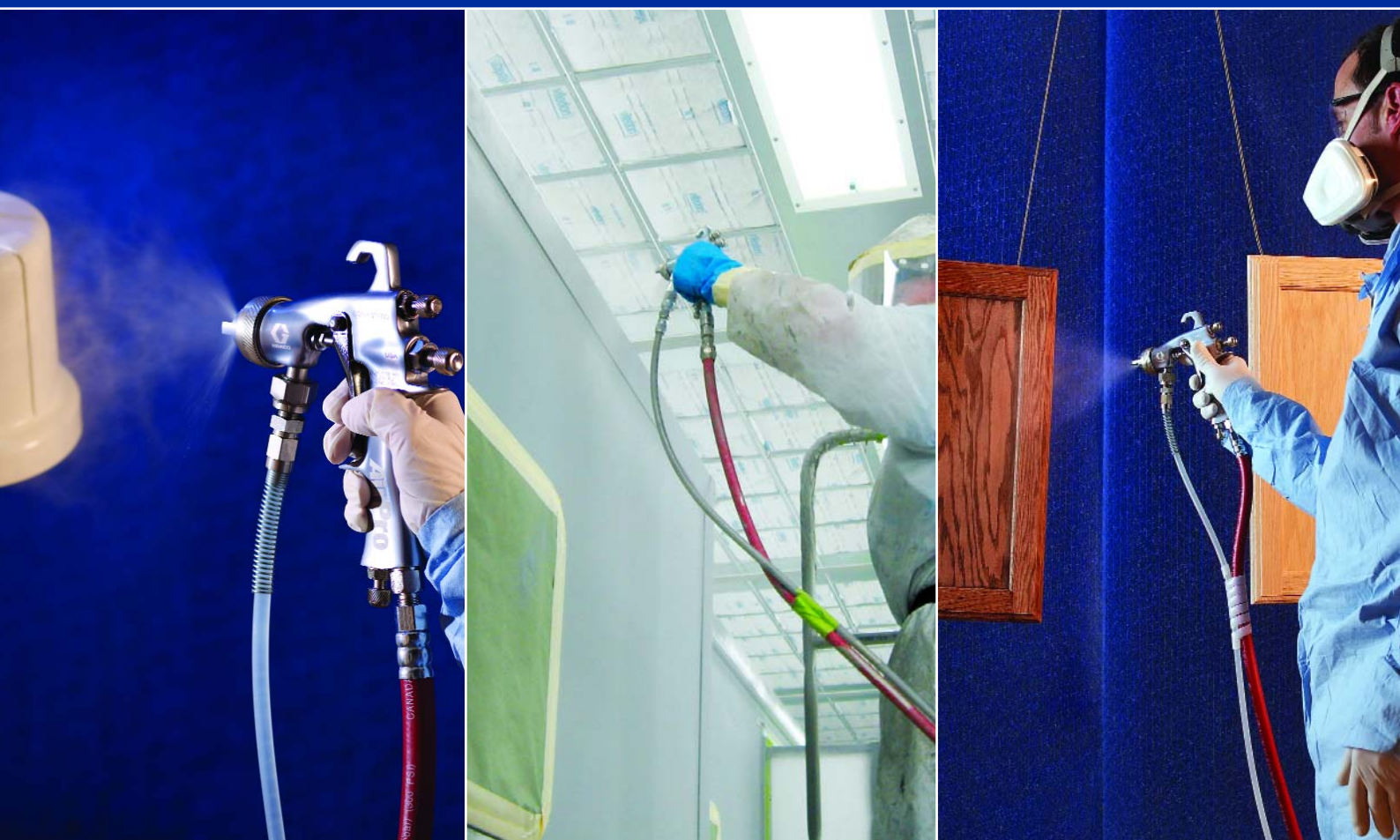


AirPro™

Avancerad sprutningsteknik för fordon, metall,
trä, vattenburna färger, slitande färger och lim



AirPro™ -sprutpistol

Avancerad sprutningsteknik

I lackverkstäder och tillverkningsfabriker ger sprutpistolen AirPro exceptionell sprutningsprestanda som uppfyller miljö- och driftsmässiga krav.

- Innovativ design av luftmunstycke och munstycke optimerar sprutprestandan
- Brett utbud av pistolmodeller som passar varje enskild tillämpning
- Lättviktsdesign, låg avtryckarkraft och ergonomiskt handtag ger maximal driftkomfort
- Färre delar ger mindre underhåll och kortare stilleståndstider
- Luftflöde och förbrukning har testats mot dagens miljökrav



Mångsidigt produktsortiment

Gracos AirPro-sprutpistol, som finns i tre luftsprutningstekniker för att passa alla miljöer, ger mångsidigheten och flexibiliteten för att uppfylla många olika sprutningsbehov.

AirPro™ Sprutpistol



HVLP



COMPLIANT



KONVENTIONELL

YTKVALITET

Bra

Bättre

Bäst

ÖVERFÖRINGSEFFEKTIVITET

Hög

Hög

Medelhög

FÄRGFLÖDE

Lågt

Medelhögt

Högt

LUFTFLÖDE

Högt

Lågt

Lågt

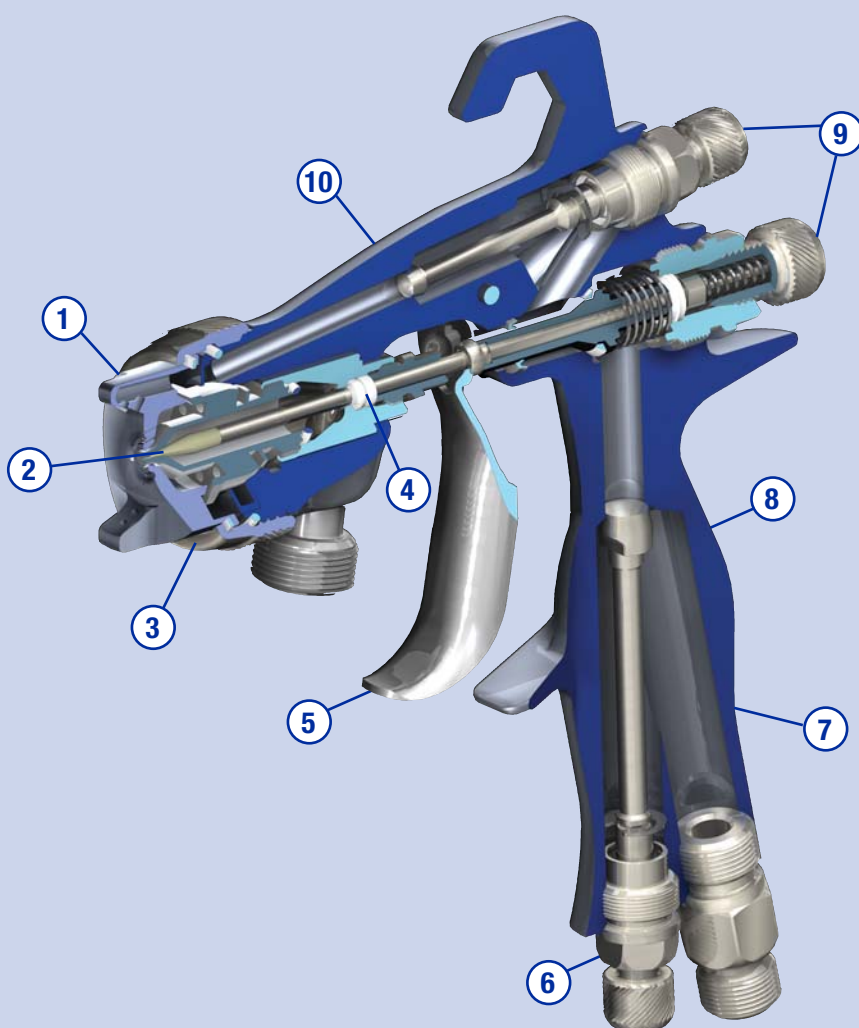
Kombinerar prestanda med komfort

AirPro™-funktioner

AirPro™-sprutpistoler är ergonomiskt utformade för bättre hantering och har ett mjukt, kontrollerat och justerbart sprutmönster som ger:

- jämn materialfördelning i sprutmönstret för optimal täckning
- förbättrad överföringseffektivitet genom minskad luftförbrukning
- minskad sprutturbulens tack vare jämnt luftflöde
- förbättrad sönderdelning tack vare materialspecifika munstycken

1. Nya munstycken i tre olika luftsprutningstekniker som passar alla miljöer
2. Nål i två delar med utbyttbar spets sänker driftskostnaderna
3. Snabbkopplad hållarring som fångar in munstycket vid demontering
4. Nålpackning med lång livslängd minskar stilleståndstiden
5. Ultralätt avtryckarmoment minskar muskelpåfrestning
6. Justeringsventil (strypventil) för ingående tryck ökar sprutningsflexibiliteten
7. Luftkonsumtionen utformad för att uppfylla miljökrav
8. Jämnt luftflöde ger minskad turbulens
9. Ergonomiska vrid ger bättre operatörskomfort
10. Lättare (410 gram) än andra pistoler i samma kategori



Tillämpningar

TRÄ

Speciellt utformade munstycken för träbearbetningstillämpningar som kräver en jämn materialfördelning vid låga tryck, till exempel:

- Betsar
- NGR
- Toner

Nål-/munstyckesstorlekar: 0,5, 0,8 och 1,0 mm



VATTENBURNA

Munstycken utformade för att spruta miljövänliga vattenburna material, även med hög viscositet, till exempel:

- Lackar
- UV-material
- Färger

Nål-/munstyckesstorlekar: 0,8, 1,1, och 1,4 mm



LIM

Unika munstycken utformade för att spruta vattenburna och lösningsmedelsburna lim och tätningar.

För användning i ett flertal branscher som:

- Möbler
- Fordon
- Paketering



Nål-/munstycksstorlek: 1,3 och 1,8 mm



VERKSTAD

AirPro-pistolen är idealisk för metallindustri och metallackerare som måste leverera lackeringsjobb med hög kvalitet.

Fungerar väl med ett stor utbud av industriytbehandlingar till exempel:

- Uretaner
- Epoxi
- Latex
- 2-komponentsmaterial

Nål-/munstyckestorlekar från 0,5 till 2,8 mm

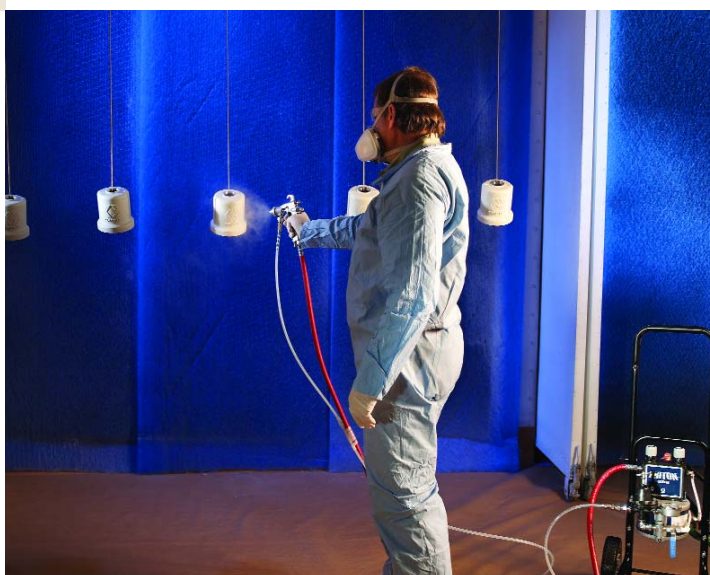


HÖGT SLITAGE

Pistolerna är utformade med munstycke och nålspets i karbid för lång livslängd vid användning med slitande material.

- Ugnslacker
- Keramik
- Metallic-lacker
- Höga torrhalter

Det finns 3 nål-/munstyckesstorlekar: 1,5, 1,8, 2,2 mm



FORDON

Vare sig du målar en bil, en husvagn, en lastbil eller en buss ger AirPro-pistolen utmärkt sönderdelning för en lackering av klass A.

Den är optimerad för att måla:

- Basfärger
- Klarlacker
- Grundfärger

Nål-/munstyckestorlekar från 0,8 till 1,4 mm.



Förbättra ditt systems prestanda

KOMPLETTA SYSTEM

Kvalitetspumpar förbättrar alla lackeringssystem. Graco har många pumpar och system som fyller dina behov, från små till stora lackeringsvolym, och höjer produktiviteten.

Utrustad med AirPro™-sprutpistoler applicerar Triton®, en luftdriven sprututrustning med membranpump, färger och lacker med hög ytfinish på trä- och metall detaljer.



TRYCKTANK

- Idealiska för små till stora volymer av en kulör eller en topplack (dvs. 1-350 liter per dag)
- Små tryckvariationer, hög ytfinish
- Enkel, inga rörliga delar



TRITON®-PUMPAR

- Idealisk för medelstora till stora volymer topplackering (dvs. 4 l/dag eller mindre)
- Lättanvänd luftdriven membranpump
- Membranpumpen som har lägst tryckvariationer på marknaden
- Klarar cirkulerande material
- Snabba kulörbyten, snabb rengöring och påfyllning
- Kostar motsvarande en 40-liters trycktank av rostfritt stål
- Stabil konstruktion av rostfritt stål eller aluminium



Beställningsinformation

Så här beställer du:

- 1 Bestäm matning (tryck, sug eller självtryck)
- 2 Vid tryckmatning ska tillämpningstypen anges
- 3 Bestäm sprutningsteknik (konventionell, HVLP eller Compliant)
- 4 Välj materialviskositet
- 5 Välj genomsnittsföde

MATERIALVISKOSITET

VISKOSITET (Centipoise)

Light	5-15
Låg-medelhög	15-30
Medel	30-70
Medelhög	70-100
Hög	>100

TRYCKMATNING

Verkstadsprutpistoler



Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288726	Konventionella	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	289773	289458
288929	Konventionella	0,030 (0,8)	låg	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Konventionella	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
288931	Konventionella	0,055 (1,4)	medelhög	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
288932	Konventionella	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-35 (0,47-1,04)	289784	289464
288933	Konventionella	0,086 (2,2)	medelhög-hög	16-40 (0,47-1,18)	289068	289466
288934	Konventionella	0,110 (2,8)	hög	16-45 (0,47-1,33)	289069	289467
288935	HVLP	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	289041	289458
288936	HVLP	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	289041	289459
288937	HVLP	0,042 (1,1)	låg-medelhög	6-12 (0,18-0,35)	289041	289460
288938	HVLP	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289041	289462
288939	HVLP	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289041	289464
288940	HVLP	0,086 (2,2)	medelhög-hög	18-22 (0,53-0,65)	289070	289466
288941	HVLP	0,110 (2,8)	hög	20-24 (0,59-0,71)	289043	289467
288942	Compliant	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	289042	289458
288943	Compliant	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	289042	289459
288944	Compliant	0,042 (1,1)	låg-medelhög	6-12 (0,18-0,35)	289042	289460
288945	Compliant	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289042	289462
288946	Compliant	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289042	289464
288947	Compliant	0,086 (2,2)	medelhög-hög	18-22 (0,53-0,65)	289044	289466
288948	Compliant	0,110 (2,8)	hög	20-24 (0,59-0,71)	289045	289467

Verkstad med nålpets av rostfritt stål

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288949	Konventionella	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-20 (0,24-0,59)	289773	289461
288950	Konventionella	0,055 (1,4)	medelhög	16-30 (0,47-0,89)	289773	289463
288951	Konventionella	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-35 (0,47-1,04)	289784	289465
288952	HVLP	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-14 (0,24-0,41)	289041	289461
288953	HVLP	0,055 (1,4)	medelhög	12-16 (0,36-0,53)	289041	289463
288954	HVLP	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289041	289465
288955	Compliant	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-14 (0,24-0,41)	289042	289461
288956	Compliant	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289042	289463
288957	Compliant	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289042	289465

Fordonsindustritillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288929	Konventionella	0,030 (0,8)	låg	4-12 (0,12-0,35)	289451	289459
288930	Konventionella	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-20 (0,24-0,59)	289451	289460
288931	Konventionella	0,055 (1,4)	medelhög	16-30 (0,47-0,89)	289451	289462
289034	HVLP	0,040 (1,0)	låg	6-12 (0,18-0,35)	289771	289468
289035	HVLP	0,047 (1,2)	låg-medelhög	10-14 (0,30-0,41)	289771	289469
289541	HVLP	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289771	289495
289036	Compliant	0,040 (1,0)	låg	6-12 (0,18-0,35)	289772	289470
289037	Compliant	0,047 (1,2)	låg-medelhög	10-14 (0,30-0,41)	289772	289471
289542	Compliant	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289772	289497

Beställningsinformation, forts.

TRYCKMATNING

Trätillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288958	Konventionella	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	288862	289472
288959	Konventionella	0,030 (0,8)	låg	4-12 (0,12-0,35)	288862	289473
289109	Konventionella	0,040 (1,0)	låg	8-20 (0,24-0,59)	288862	289474
288960	HVLP	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	288864	289472
288961	HVLP	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	288864	289473
289110	HVLP	0,040 (1,0)	låg	6-12 (0,18-0,35)	288864	289474
288962	Compliant	0,020 (0,5)	låg	4-8 (0,12-0,24)	288863	289472
288963	Compliant	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	288863	289473
289111	Compliant	0,040 (1,0)	låg	6-12 (0,18-0,35)	288863	289474

Slitande tillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288973	Konventionella	0,059 (1,5)	medelhög	16-35 (0,47-0,95)	288861	289478
288974	Konventionella	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-35 (0,47-1,04)	289049	289479
288975	Konventionella	0,086 (2,2)	medelhög-hög	16-40 (0,47-1,18)	289049	289480
288976	HVLP	0,059 (1,5)	medelhög	14-18 (0,41-0,53)	289115	289481
288977	HVLP	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289325	289482
288978	HVLP	0,086 (2,2)	medelhög-hög	18-22 (0,53-0,65)	289325	289483
288979	Compliant	0,059 (1,5)	medelhög	14-18 (0,41-0,53)	289050	289481
288980	Compliant	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-20 (0,47-0,59)	289327	289482
288981	Compliant	0,086 (2,2)	medelhög-hög	18-22 (0,53-0,65)	289327	289483

Vattenburna tillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288964	Konventionella	0,030 (0,8)	låg	4-12 (0,12-0,35)	289046	289475
288965	Konventionella	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-20 (0,24-0,59)	289046	289476
288966	Konventionella	0,055 (1,4)	medelhög	16-30 (0,47-0,89)	289046	289477
288967	HVLP	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	289047	289475
288968	HVLP	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-14 (0,24-0,41)	289047	289476
288969	HVLP	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289047	289477
288970	Compliant	0,030 (0,8)	låg	4-10 (0,12-0,30)	289048	289475
288971	Compliant	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-14 (0,24-0,41)	289048	289476
288972	Compliant	0,055 (1,4)	medelhög	12-18 (0,36-0,53)	289048	289477

Limtillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288982	Konventionella	0,051 (1,3)	medelhög	14-25 (0,41-0,74)	289051	289484
288983	Konventionella	0,070 (1,8)	medelhög-hög	16-35 (0,47-1,04)	289051	289485

Spackel-tillämpningar

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde 02/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
288985	HVLP	0,042 (1,1)	låg-medelhög	8-14 (0,24-0,41)	289053	289460

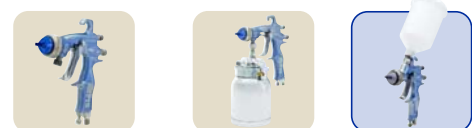




SUGMATNING

Med sugmatningskopp

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde O2/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
289028	Konventionella	0,055 (1,4)	låg-medelhög	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289029	Konventionella	0,070 (1,8)	låg-medelhög	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289030	HVLP	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289031	HVLP	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289032	Compliant	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289033	Compliant	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492



SJÄLVTRYCKSMATNING

Utan Kopp

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde O2/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
289002	Konventionella	0,055 (1,4)	låg-medelhög	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289003	Konventionella	0,070 (1,8)	låg-medelhög	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289005	HVLP	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289006	HVLP	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289008	Compliant	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289009	Compliant	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

Med självtryckskopp

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde O2/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
289011	Konventionella	0,055 (1,4)	låg-medelhög	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289012	Konventionella	0,070 (1,8)	låg-medelhög	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289014	HVLP	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289015	HVLP	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289017	Compliant	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289018	Compliant	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

Med 3M™ PPS™-kopp

Del Nummer	Sprutningstyp	Munstycke mm	Material Viskositet	Flöde O2/min (l/min)	Luft-munstyckessats	Nål/Munstyckessats
289020	Konventionella	0,055 (1,4)	låg-medelhög	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289021	Konventionella	0,070 (1,8)	låg-medelhög	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289023	HVLP	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289024	HVLP	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289026	Compliant	0,055 (1,4)	låg-medelhög	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289027	Compliant	0,070 (1,8)	låg-medelhög	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

TEKNISKA DATA

Maximalt matningslufttryck	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximalt matningstryck	21 bar(2,1 MPa, 300 psi)
Maximalt HVLP/Compliant-lufttryck*	
HVLP™	1,3-2,1 bar (0,1-0,21 MPa, 19-30 psi)
Compliant™	2,0-2,4 bar (0,2-0,24 MPa, 29-35 psi)
Luftförbrukning	
Konventionell verkstad @ 2,5 bar (0,25 MPa, 36 psi)	357 l/min
HVLP verkstad @ 1,3 bar (0,13 MPa, 19 psi)	422 l/min
Compliant verkstad @ 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)	331 l/min
Temperaturområde för material och luft	0-43 °C
Vikt	410 g

Luftintag	1/4 npsm (R1/4-19)
Vätskeintag	3/8 npsm (R3/8-19)
Delar som kommer i kontakt med vätskan	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, acetal, UHMWPE

Bruksanvisning	
Tryckmatning	312414
Tyngdmatning	312579
Sugmatning	312578

* Ger 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) lufttryck vid munstycket

** Beroende på tillämpningstyp

SLANG

- 239631 1,2 m böjlig pistolluftslang**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 7,9 mm Koppling: 1/4 npsm(f), nitril
- 239636 4,6 m luftslang**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 7,9 mm Koppling: 1/4 npsm(f), nitril
- 239637 7,6 m luftslang**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 7,9 mm Koppling: 1/4 npsm(f), nitril
- 239655 Luftinloppssivvel**
- 239622 1,2 m böjlig färgslang**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 4,8 mm. 3/8 npsm (f), nylonrör med polyuretanhölje
- 239633 4,6 m färgslangssats**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 4,8 mm. 3/8 npsm (f), nylonrör med polyuretanhölje
- 239634 7,6 m färgslangssats**
Max. arbetstryck: 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).
ID: 4,8 mm. 3/8 npsm (f), nylonrör med polyuretanhölje

LUFTVENTILER

- 234784 Tryckluftventilsats (stryppventil) med mätare**
Passar alla HVLP-pistoler för exakt lufttrycksinställning med mätning från 0-11 bar
- 235119 Pistolluftregulator 7 bar**

RENGÖRINGSSATSER

- 105749 Rengöringsborste**
- 111265 Pistolsmjörning (icke-silikon), 113 g**
- 15C161 Ultimate pistolrengöringssats**
Satsen innehåller borstar och verktyg för underhåll

VERIFIERINGSKIT FÖR TRYCKLUFTLUFT

För mätning av sönderdelningslufttryck.
Används inte vid normal sprutning.
Obs! För att vara "HVLP-compliant" får inte sönderdelningstrycket överskrida 0,7 bar (70 MPa, 10 psi).

HÅLSTORLEK (mm)

- 289563** Luftmunstycken för verkstad (0,5-1,8 mm)
- 289564** Luftmunstycken för verkstad (2,2 mm)
- 289565** Luftmunstycken för verkstad (2,28 mm)
- 289566** Luftmunstycken för trä
- 289567** Luftmunstycken för vattenburet
- 289568** Luftmunstycken för hög förslitning (1,5 mm)
- 289569** Luftmunstycken för hög förslitning (1,8-2,2 mm)
- 287985** Fordon och tyngdmatning
- 289589** Sugmatning

TYNGD-, SUG- OCH TRYCKKOPPAR

- 288661 Tyngdmatningskopp, plast, 650 ml**
- 253977 Tyngdmatningskopp, aluminium, 650 ml**
- 253978 Tyngdmatningskopp, aluminium, 1 liter**
- 192407 Fäste för tyngdmatningskopp**
- 244130 Sugmatningskopp, aluminium, 0,9 liter**
- 239802 Tryckkopp i rostfritt stål med enkel tryckluftregulator, 0,9 liter**
Med säkerhetsventil och en tryckluftregulator med manometer.

- 239803 Trycktank i rostfritt stål, med dubbel tryckluftregulator, 0,9 liter**
Med säkerhetsventil, en regulator 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi) för sönderdelningsluft och en regulator 0-1,0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) för luftmatning till trycktank
- 239804 Fjärranslutet rostfritt tryckkärl, 0,9 liter**
Med regulator och manometer, 1,2 m luft- och materialslangar med 1/4 npsm(f) kopplingar, säkerhetsventil och fast handtag med krok.
- 235117 Fristående tryckkärl, aluminium, 1,9 liter**
Med regulator och manometer, 1,8 m luft- och materialslangar med 3/8 npsm(f) kopplingar, säkerhetsventil och fast handtag med krok
- 240266 Engångskärlinsatser av polyetylen**
0,9 l, färg- och lösningsmedelsbeständig. Måste användas tillsammans med tryck- och sugmatningskoppar. 40 foder

3M:s PPS™ Färgberedning Systemtillbehör från Graco För tyngd- och sugmatade pistoler

- 150 ml 3M™ PPS™**
- 234941 Kopp och krage (förpackning med 8)**
- 234940 Lock och sil (förpackning med 50)**
- 234942 Måttinsats (förpackning med 50)**

- 650 ml 3M™ PPS™**
- 234771 Kopp och krage (förpackning med 8)**
- 234772 Lock och sil (förpackning med 50)**
- 15F531 Måttinsats (förpackning med 100)**

- 850 ml 3M™ PPS™**
- 234937 Kopp och krage (förpackning med 4)**
- 234938 Lock och sil (förpackning med 25)**
- 234939 Måttinsats (förpackning med 100)**

- 289486 Tyngdmatningssats (650 ml)**
En av varje: kopp, krage, lock, foder, adapter
- 253975 3M™ PPS™ Tyngdmatningsadapter**

- 234773 Sugsats (650 ml)**
En av varje: kopp, krage, lock, foder, adapter
- 289405 3M™ PPS™ sugmatningsadapter**

- 310693 Bruksanvisning**





INFORMATION OM GRACO

Graco grundades 1926 och är världsledande när det gäller system och komponenter för vätskehantering. Gracos produkter transporterar, mäter, styr, fördelar och applicerar ett brett sortiment vätskor och viskösa material som används för smörjning av fordon, i kommersiellt och industriell miljö.

Företagets framgång grundas på teknisk överlägsenhet tillverkning i världsklass och en kundservice utan motstycke. I nära samarbete med kvalificerade distributörer erbjuder Graco system, produkter och teknik som sätter kvalitetsnormerna inom ett brett tillämpningsområde för vätskehantering. Graco tillhandahåller utrustning för lackering, rostskyddsmålning, färgcirkulation, smörjning och tätningsmedels- och limapplicering, tillsammans med sprututrustningar för yrkesmåleri-branschen. Gracos fortsatta investeringar inom vätskehantering och vätskestyrning kommer i framtiden att frambringa nyskapande lösningar för en mångfaldig världsmarknad.

GRACO-KONTOR

KONTAKT

POSTADRESS

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

AMERIKA

MINNESOTA

Globalt huvudkontor
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIEN

Huvudkontor Europa
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN/ STILLAHAVSOMRÅDET

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

ASIEN/ STILLAHAVSOMRÅDET

KINA

Graco Hong Kong Ltd.
Representationskontor
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. Kina 200233
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

ASIEN/ STILLAHAVSOMRÅDET

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

Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på den senaste tillgängliga produktinformationen vid publiceringen.
Graco förbehåller sig rätten att när som helst införa ändringar utan särskilt meddelande.

Graco är ISO 9001-certifierat.

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