

Slangen, pistolen en toebehoren

Voor Reactor™-apparatuur voor PUR schuim en Polyurea coatings



Zelfs een klein onderdeel kan een wezenlijk verschil maken

O-RINGEN ZIJN SLECHTS ÉÉN VOORBEELD VAN DE KWALITEIT VAN GRACO



Origineel Graco-onderdeel



Geen origineel Graco-onderdeel

Na even lang in oplosmiddel te zijn ondergedompeld, sluit de O-ring van Graco (links) nog steeds nauw aan zodat de zijdelingse dichting beschermd blijft, terwijl bij de O-ring die niet van Graco is (rechts) de diameter is toegenomen en de dwarsdoorsnede is uitgezet.

Lees meer op graco.com/parts

Zet uw reputatie niet op het spel met minderwaardige kwaliteit

Het is al eerder gebeurd: een cruciaal toestel geeft abrupt de geest omdat er één klein onderdeel uitvalt. Dat is de reden dat Graco geen willekeurige, kant-en-klare onderdelen in zijn apparatuur inbouwt. Wij selecteren en produceren hoogwaardige componenten waarop onze klanten zijn gaan vertrouwen. Onze apparatuur is superieur omdat de onderdelen superieur zijn – qua ontwerp, kwaliteit en prestaties.

Ontworpen, getest en gebouwd voor betrouwbaarheid

Een goed ontwerp uit zich in de details. Bij Graco ontwerpen en verfijnen onze ingenieurs elk onderdeel dat in onze machines wordt ingebouwd, zelfs de O-ringen. We testen en hertesten onze onderdelen om er zeker van te zijn dat ze uitstekende prestaties leveren en lang meegaan. Zo werd ons nieuwe Reactor 2-ontwerp bijvoorbeeld onderworpen aan meer dan 150 kwaliteitstests in ons laboratorium en heeft het meer dan 120.000 liter materiaal gespoten voordat het werd goedgekeurd voor productie. U kunt het zich niet veroorloven dat uw apparatuur tijdens een project uitvalt. En wij evenmin.

Alle kwaliteitsonderdelen zijn van elkaar afhankelijk

Apparatuur van Graco is ontworpen als een totaalsysteem, niet als een verzameling op zichzelf staande onderdelen. Bij het ontwerp van elke onderdeel wordt zorgvuldig gekeken naar de onderdelen waarmee het moet samenwerken en op basis daarvan aangepast. We kunnen een bevestigingsmiddel bijvoorbeeld produceren met een hoger aandraaimoment om ervoor zorgen dat het sterker klemt aan de contactonderdelen. Of we kunnen een specifieke verbinding voor de productie van O-ringen selecteren die een betere chemische resistentie biedt. Wanneer een willekeurig systeemonderdeel wordt vervangen door een onderdeel van minderwaardige kwaliteit dat niet van Graco is, kan dat een domino-effect teweegbrengen waarbij niet alleen de eigen werking wordt aangetast, maar ook de werking van andere onderdelen in het systeem.

Bescherm uw bedrijf met originele Graco-onderdelen

Wanneer u vervangende onderdelen nodig hebt, zou u goedkopere alternatieven kunnen kopen. Maar waarom zou u dat risico nemen? Kant-en-klare onderdelen kunnen de prestaties belemmeren en uw Graco-apparatuur mogelijk beschadigen.

U investeert in Graco-apparatuur omdat die van superieure kwaliteit is. Uw bedrijf is daarvan afhankelijk. Dus bescherm uw investering en uw toekomst. Vertrouw alleen op originele Graco-onderdelen.



Stel uw Reactor™-systeem op maat samen

Graco-onderdelen zijn ontwikkeld om te presteren



Nadat u uw keuze voor een luchtgedreven, elektrische of hydraulische Graco Reactor hebt bepaald, is het even belangrijk om componenten te kiezen waarmee u het meest effectieve systeem voor uw behoeften kunt creëren. Deze brochure bevat de informatie die u nodig hebt om die keuzes te maken.

Raadpleeg de brochure van Graco over apparatuur voor toepassingen met snelhardende meercomponentenmaterialen (300615) voor informatie over Graco Reactors.

Bouw een compleet systeem in slechts enkele stappen

- 1 Verwarmde slangen** pagina 10-11
Maak een keuze uit drukwaarden van 138 tot 240 bar (2000 psi of 3500 psi, 13,8 tot 24,0 MPa). Kies een binnendiameter van 3/8 in of 1/2 in.
- 2 Hulpslangen** pagina 10-11
Maak een keuze uit drukwaarden van 138 tot 240 bar (2000 psi of 3500 psi, 13,8 tot 24,0 MPa). Kies een binnendiameter van 1/4 in of 3/8 in.
- 3 Spuitpistolen** pagina 12-13
Kies een pistool met luchtreiniging, mechanische reiniging of vloeistofreiniging en een rond of vlak patroon. Kies ook een spuittip en mengkamer voor uw pistool. Zie de tabel op pagina 26 en 27 voor meer nuttige informatie.
- 4 Toevoerpompen** pagina 28-29
Maak een keuze uit membraan- of zuigerpompen voor standaardmaterialen, voor vatmontage of wandmontage. Selecteer een 2:1 of 3:1 zuigerpomp voor materialen met een hogere viscositeit.
- 5 Roerwerksets** pagina 28-29
Kies een harsroerwerkset voor een gelijkmatige coating. Graco's roerwerken met uitklapbare mesbladen hebben een zeer lage schuifspanning voor minimale schuimvorming.



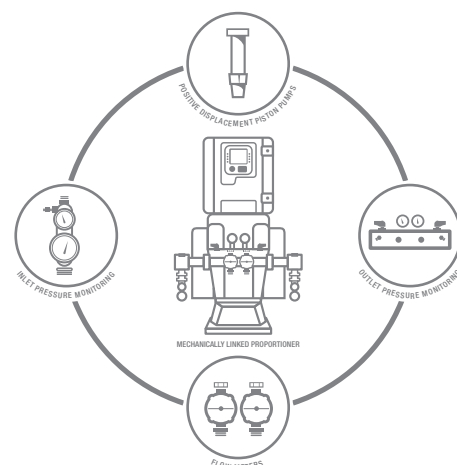
Reactor™-systeem voor gegarandeerde mengverhouding

Toonaangevende oplossingen voor de sector

Graco heeft een meerlaagssysteem opgezet om een onjuiste mengverhouding te voorkomen en te detecteren. Het Reactor 2-systeem voor een gegarandeerde mengverhouding is bedoeld om de potentiële afwijkingen te detecteren, zodat uw project met de juiste mengverhouding en binnen de toleranties wordt uitgevoerd. Omdat geen enkele detectiemethode in staat is om alle mogelijke problemen te detecteren, is het belangrijk om een robuust meerlaagssysteem te hebben. Het Graco-systeem gebruikt een combinatie van een mechanisch gekoppelde zuigerpomp met positieve verdringing, drukbewaking en debietmeters om een robuust systeem te creëren dat ongeëvenaarde, consistente spuitprestaties biedt met de juiste mengverhouding.

Graco's systeem voor een gegarandeerde mengverhouding biedt toonaangevende oplossingen voor de sector

- Zekerheid dat materiaal correct is gespoten
- Gemoedsrust voor huiseigenaren en bouwers
- Eliminatie van kostbare reparaties en dubbel werk
- Snelle detectie van apparaatproblemen en materiaal dat met een onjuiste mengverhouding is gespoten
- Zelfvertrouwen voor spuiters die nieuw zijn in de sector
- Risicobeheersing in geval van materiaal dat verkeerd is aangebracht vanwege spuiten met een onjuiste mengverhouding



BEST BETER GOED

Categorie Type	Enkelvoudige variabelen	Reactor-detectiemethode		
		Vloeistofinlaat-druksensor *	Uitlaatdruksensor	Debietmeters
Lucht in vloeistofstroom	Op hol geslagen pomp/ Tekort aan chemicaliën	n.v.t.	BETTER	BETTER
	Opgesloten lucht in de toevoerleiding en/of het doseerapparaat	n.v.t.	GOED	BEST
Ondergedimensioneerde voedingspomp	Het gebruik van een te grote mengkamer	BEST	GOED	BETTER
	Een extreem hoge drukinstelling van het doseerapparaat	BEST	GOED	BETTER
	Een extreem langdurige trekkracht van de trekker	BEST	GOED	BETTER
Slechte materiaaltoevoer naar het doseerapparaat	Koude materialen	BEST	BETTER	GOED
	Te lage drukinstelling van de voedingspomp	BEST	GOED	BETTER
	Beschadigde voedingspomp (dichtingen, kogel, luchtmotor)	BEST	GOED	BETTER
	Geen druk op voedingspomp	BEST	GOED	BETTER
Probleem met pomp van doseerapparaat	Verstopt inlaatfilter	BEST	GOED	BETTER
	Beschadigde kogel/zitting van voetventiel doseerapparaatpomp	BEST	GOED	BETTER
	Beschadigde kogel/zitting van zuiger doseerapparaatpomp	n.v.t.	BETTER	BEST
Vloeistoflekken	Beschadigde dichting doseerapparaatpomp	n.v.t.	BETTER	BEST
	Lek tussen doseerapparaatpomp en debietmeter	n.v.t.	BETTER	BEST
Restrictie na debietmeter	Lek in verwarmde slang	n.v.t.	BEST	n.v.t.
	Blokering in verwarmde slang, ophoping op binnendiameter van slang(en) **	n.v.t.	BEST	n.v.t.
	Verstopt pistoolfilter **	n.v.t.	BEST	n.v.t.
	Verstopping in inklemspoort pistool **	n.v.t.	BEST	n.v.t.

Reactor-detectiemethode

Graco heeft de beste methode ontwikkeld voor het detecteren van problemen die ertoe kunnen leiden dat schuim met een onjuiste mengverhouding wordt gespoten. Dat worden enkelvoudige variabelen genoemd. Door middel van inlaat- en uitlaatdrukbeveiliging en debietmeters kan de Reactor 2 die variabelen bewaken en het doseerapparaat zo nodig uitschakelen. De operator kan vervolgens de nodige aanpassingen maken om de omstandigheden van onjuiste mengverhouding te elimineren. De Reactor 2 elite-modellen E-30, H-30, H-40, H-50, E-XP2, H-XP2 en H-XP3 zijn nu uitgerust met in de fabriek geïnstalleerde debietmeters.



Bekijk de volledige white paper op www.graco.com/RAWP

Reactor™-systeem voor gegarandeerde mengverhouding

Bestelinformatie voor gegarandeerde mengverhouding



Reactor 2-hardwaresets voor lagedrukdebietmeters

Voor alle Reactor E-30-modellen behalve Elite (2018 en ouder)

25N749 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, motorregelmodule (MCM), alle kabels en montagehardware

Voor alle Reactor E-30-modellen behalve Elite (2019 en nieuwer)

25N786 Debietmeterset – bevat debietmeters, inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor E-30 Elite-modellen

25N913 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor E-30i (generatie 2)

25N926 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor alle Reactor H-30, H-40 en H-50 modellen behalve Elite

25N786 Debietmeterset – bevat debietmeters, inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor H-30, H-40 en H-50 Elite-modellen

25N748 Debietmeterset – bevat debietmeters, alle kabels en montagehardware

Reactor 2-hardwaresets voor hogedrukdebietmeters

Voor alle Reactor E-XP2-modellen behalve Elite (2018 en ouder)

25P384 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, motorregelmodule (MCM), alle kabels en montagehardware

Voor alle Reactor E-XP2-modellen behalve Elite (2019 en nieuwer)

25P385 Debietmeterset – bevat debietmeters, inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor E-XP2 Elite-modellen

25P386 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor E-XP2 Elite-modellen (2019 en nieuwer)

25P383 Debietmeterset – bevat debietmeters, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor E-XP2i

25P387 Debietmeterset – bevat debietmeters, Y-filters met inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor alle Reactor H-XP2 en H-XP3 modellen behalve Elite

25P385 Debietmeterset – bevat debietmeters, inlaatsensoren, alle kabels en montagehardware

Voor Reactor H-XP2 en H-XP3 Elite-modellen

25P383 Debietmeterset – bevat debietmeters, alle kabels en montagehardware

Reactor™ Connect App-technologie

Neem de controle over uw bedrijf

Reactor Connect App-technologie

De nieuwste Reactor 2-modellen zijn standaard uitgerust met de Reactor Connect App-hardware. Is uw Reactor 2-model niet uitgerust met de Reactor Connect app-hardware, overweeg dan om een app-set toe te voegen om de productiviteit en inkomsten van uw bedrijf te verbeteren.



Reactor™ App-technologie

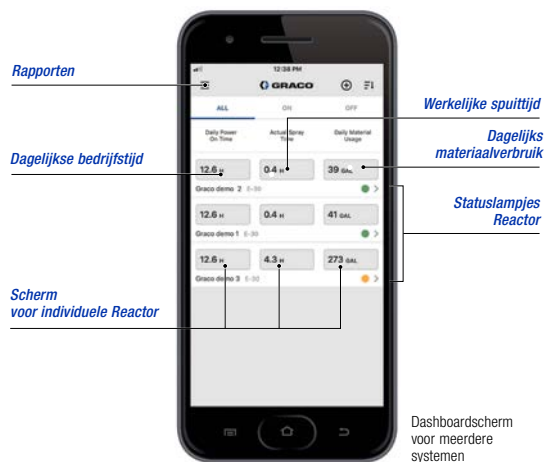
Neem de controle over uw bedrijf



De functies van de Reactor Connect App zijn ontwikkeld voor zowel spuiters als eigenaren/managers. Spuiters kunnen de Reactor 2 via hun smartphone regelen, zodat ze de Reactor kunnen aanpassen zonder terug te keren naar de werkplek. Eigenaren/managers kunnen hun werkplekken en medewerkers monitoren, problemen snel oplossen, spuitgegevens opslaan, rapporten gebruiken om meer inzicht te krijgen in hun bedrijf en documentatie aan hun klanten leveren om aan te tonen dat het project volgens de specificaties van de fabrikant is uitgevoerd.

Ga voor meer informatie naar:

www.graco.com/reactorapp
www.reactorconnect.graco.com



Rapporten

Werkelijke spuittijd

Dagelijkse bedrijfstijd

Dagelijks materiaalverbruik

Statuslampjes Reactor

Scherm voor individuele Reactor

Dashboardscherm voor meerdere systemen

Trommelniveaus weergeven

Verwarmingszones in-/uitschakelen

Kiezen tussen de modi spuiten/parkeren/joggen

Cyclustelling weergeven

Cyclus resetten

Gebeurtenissen weergeven

Schakelen tussen Reactor 2-systemen

Systeem in-/uitschakelen

Temperatuur aanpassen

Pomp in-/uitschakelen

Materiaalverbruik weergeven

Druk aanpassen

(alleen elektrische systemen)

Reactor™ Connect App-rapporten

Neem de controle over uw bedrijf

Prestatierapporten voor Reactor

Genereer aangepaste rapporten op basis van type, datumbereik en Reactors.

U kunt rapporten via uw smartphone bekijken, opslaan en doorsturen.

Beschikbare rapporten

- Samenvattend rapport voor mengverhouding
- Gedetailleerd rapport voor mengverhouding
- Grafiek voor mengverhouding

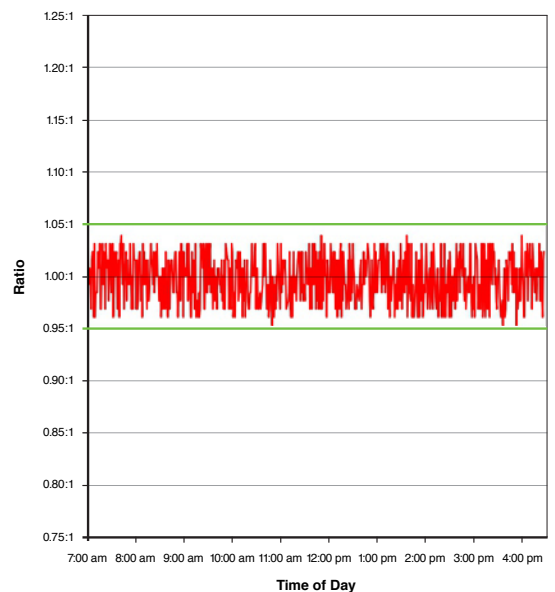
Rapporten voor project, materiaalverbruik, productiviteit en machinegebruik:

- Dagelijks rapport Reactor
- Samenvattend rapport Reactor
- Grafiek voor mengverhouding

Rapporten Reactor:

- Statusrapport Reactor
- Alarmrapport Reactor
- Grafieken voor temperatuur en druk
- Gegevensrapport Reactor (volledige gegevensdownload eenmaal per minuut)

Vb. 3: Voorbeeld van grafiek mengverhouding



Voorbeelden van rapporten

Vb. 1 Voorbeeld van samenvattend rapport Reactor

IMEI	Reactor Name	Cycle Count	Material Usage (gallons)	Power On Time (hours)	Actual Spray Time (hours)	Productivity (gallons/hour)	Machine Utilization	Days of Use
1111111111111111	Graco #1	3206	203.3	29.0	10.5	7.0	36%	5
2222222222222222	Graco #2	3664	100.1	11.6	4.6	8.6	40%	3
3333333333333333	Graco #3	2252	142.8	23.1	8.6	6.2	37%	4
4444444444444444	Graco #4	2395	177.2	31.7	7.8	5.6	25%	5
5555555555555555	Graco #5	1248	92.3	5.7	2.8	16.2	49%	2
Total	---	12765	715.6	101.1	34.3	7.1	34%	19

Vb. 2 Voorbeeld van gedetailleerd rapport mengverhouding

IMEI	Reactor Name	Start Date	End Date	Material Usage A+B (gallons)	Avg Ratio	Ratio Range	Ratio Alarm Count	Temp A Setpoint (°F)	Avg Temp A (°F)	Temp B Setpoint (°F)	Avg Temp B (°F)	Temp Hose Setpoint (°F)	Avg Temp Hose (°F)	Pressure Setpoint (psi)	Avg Pressure A and B (psi)
357520072734862	Graco app simulator	1/28/19	1/28/19	116	1.01:1	0.99 - 1.02:1	---	74 - 75	75	74 - 75	74	84 - 85	84	1,280 - 1,280	1,282
357520076059928	SPFA #1	1/28/19	1/28/19	74	1.00:1	0.95 - 1.04:1	---	130	130	130	130	130	130	1,200	1,199
357520076060785	SPFA #2	1/28/19	1/28/19	142	0.99:1	0.96 - 1.06:1	1	125 - 125	125	120 - 125	124	125 - 125	124	1,150	1,149

Bestelinformatie Reactor 2 App-set

- 25D612 Reactor 2 retrofitkit – Elektrische/hydraulische systemen
- 25D614 Reactor 2 retrofitkit – Geïntegreerde systemen (E-30i, E-XP2i)
- 25D878 Buitenantenne

Verwarmde slangen van Graco

Ontworpen voor nauwkeurige, uniforme verwarming

Waarom zou u verwarmde slangen van Graco gebruiken?

Graco-slangen zijn omwikkeld met een koperen verwarmingselement met een specifieke hellingshoek, voor nauwkeurige, uniforme verwarming. Omdat nagemaakte slangen mogelijk niet op dezelfde manier verwarmen, riskeert u over- of onderverwarming van uw slangen. Het combineren van originele Graco-slangen en nagemaakte slangen kan nog meer problemen veroorzaken, doordat er grote temperatuurverschillen tussen slangen kunnen ontstaan. Daarmee loopt u het risico op schade aan uw apparatuur en komt de veiligheid van uw medewerkers mogelijk in gevaar.

Weerstandregelmodus (RCM): de nieuwste regeltechnologie voor slangen



Reactor 2-machines kunnen de slangtemperatuur nu regelen op basis van de weerstand.

Weerstandregelmodus (RCM) is een optie in de regelaars die het mogelijk maakt om de slangen te verwarmen en de slangtemperatuur te regelen zonder RTD-kabels

en zonder een vloeistoftemperatuursensor (FTS). RCM is nieuwe software die de elektrische weerstand van het verwarmingselement van de slang gebruikt om de slangtemperatuur te bewaken en te regelen. Het voordeel van het gebruik van RCM is een consistentere verwarming van chemicaliën zonder hotspots en coldspots vanwege ontbrekende slangisolatie of doordat de slang opgerold blijft op het slangenrek. RCM elimineert ook het meest voorkomende probleem met slangverwarming: oververhitting vanwege een onjuist geïsoleerde FTS (ontbrekende schuimisolatie van de slang bij de FTS-locatie). RCM is uitsluitend bedoeld voor gebruik met originele verwarmde slangen van Graco. Elk Reactor 2-model kan profiteren van de weerstandmodus via een update van de Reactor 2-software. (RCM is niet beschikbaar op integrated E30i EXP2i Reactor-modellen.)



Vloeistoftemperatuursensoren: een belangrijke waarborg

Voordat de weerstandsmodus beschikbaar was, was het gebruik van een vloeistoftemperatuursensor (FTS) de gangbare manier om een consistente temperatuur van de chemicaliën en de spuitkwaliteit van schuim en coatings te handhaven. De verwarmde slangen van Graco zijn ontworpen om de temperatuur van de chemicaliën tijdens de spuitwerkzaamheden constant te houden. Graco adviseert altijd om de FTS zo dicht mogelijk bij de hulp slang te plaatsen, om de temperatuur van het materiaal vlak bij het doseerpunt te bewaken. Graco biedt FTS op basis van twee technologieën: temperatuursbestendigheidssensoren (RTD) en thermokoppels.



Temperatuursbestendigheidssensor (RTD)

Graco's Reactor 2 maakt gebruik van RTD-technologie. RTD's bieden de hoogste nauwkeurigheid en de beste dag-tot-dag herhaalbaarheid van materiaaltemperaturen in uw slang. RTD-technologie stelt de machine in staat om automatisch uit te schakelen als de sensor beschadigd is, om verspilling van tijd en materialen te voorkomen.



Thermokoppel: technologie van de eerste generatie

Graco's eerste generatie Reactor-modellen en Gusmer-modellen maakt gebruik van thermokoppeltechnologie. Thermokoppels bieden een zeer nauwkeurige en betrouwbare manier voor het bewaken en handhaven van temperatuur. Slangen met thermokoppels zijn niet uitwisselbaar met slangen met RTD's.



Bescherm uw investering met schuurbescherming

Xtreme-Wrap™-schuurbescherming biedt extra bescherming voor een langere levensduur van uw slang. U kunt een slang kiezen die al is uitgerust met Xtreme-Wrap, of een retrofitkit aanschaffen om een bestaande Graco-slang aan te passen.

Bestelinformatie

Verwarmde slangen

SCHUURBESCHERMINGSSETS VOOR SLANGEN

24T243	2,4 m (8 ft) Xtreme-Wrap-schuurbeschermingsset
24T244	15,7 m (55 ft) Xtreme-Wrap-schuurbeschermingsset
246077	2,1 m (7 ft) schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246805	7,6 m (25 ft) schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246078	15 m (50 ft) schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246456	15 m (50 ft) schuurbescherming van polyethyleen
25M493	SET, X-WRAP, MOF, 50ft-15m
25M494	SET, X-WRAP, MOF, HULPSLANG 10ft-3m
25M495	SET, X-WRAP, NAADBESCHERMING

HULPSLANGEN

246050	LP 1/4 in x 6,3 mm x 3 m (10 ft), Xtreme-Wrap-schuurbescherming
26C042	LP 1/4 in x 6,3 mm x 6 m (20 ft), Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246055	HP 1/4 in x 6,3 mm x 3 m (10 ft), Xtreme-Wrap-schuurbescherming
26C043	HP 1/4 in x 6,3 mm x 6 m (20 ft), Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246056	HP 3/8 in x 9,5 mm x 3 m (10 ft), schuurbescherming
249586	LP 1/4 in x 6,3 mm x 91 cm (3 ft), schuurbescherming
258701	XHP 1/4 in x 6,3 mm x 3 m (10 ft), schuurbescherming
25P770	LP 1/4 in x 6,3 mm x 3 m (10 ft) Xtreme-Wrap-schuurbescherming
25P771	LP 1/4 in x 6,3 mm x 6 m (20 ft) Xtreme-Wrap-schuurbescherming
25P772	HP 1/4 in x 6,3 mm x 3 m (10 ft) Xtreme-Wrap-schuurbescherming
25P773	HP 1/4 in x 6,3 mm x 6 m (20 ft) Xtreme-Wrap-schuurbescherming

LAGE DRUK, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 1/4 IN (6,3 MM) DIAMETER

246048	LP 1/4 in x 6,3 mm x 7,6 m (25 ft), thermokoppel
249587	LP 1/4 in x 6,3 mm x 7,6 m (25 ft), aarddraad
246045	LP 1/4 in x 6,3 mm x 15 m (50 ft), thermokoppel
246074	LP 1/4 in x 6,3 mm x 15 m (50 ft), aarddraad

LAGE DRUK, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 3/8 IN (9,5 MM) DIAMETER

246049	LP 3/8 in x 25 ft (9,5 mm x 7,6 m), thermokoppel
261328	LP 3/8 in x 25 ft (9,5 mm x 7,6 m), aarddraad
246046	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel
246075	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), aarddraad
256549	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), aarddraad met schuurbescherming
24Y549	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), aarddraad met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246678	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel met schuurbescherming
24Y678	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24T839	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD
24K240	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD met schuurbescherming
24Y240	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24K394	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD en CAN met schuurbescherming
24Y394	LP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD en CAN met Xtreme-Wrap-schuurbescherming

LAGE DRUK, 138 BAR

(2000 PSI, 13,8 MPA) 1/2 IN (12,7 MM) DIAMETER

246047	LP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), thermokoppel
246076	LP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), aarddraad
24N000	LP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), RTD met schuurbescherming
24N001	LP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), RTD en CAN met schuurbescherming

HOGE DRUK, 240 BAR

(3500 PSI, 24,0 MPA) 3/8 IN (9,5 MM) DIAMETER

246053	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel
249588	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), aarddraad
246679	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel met schuurbescherming
24Y679	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), thermokoppel met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24U743	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD
24K241	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD met schuurbescherming
24Y241	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24K395	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD en CAN met schuurbescherming
24Y395	HP 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m), RTD en CAN met Xtreme-Wrap-schuurbescherming

HOGE DRUK, 240 BAR (3500 PSI, 24,0 MPA)

1/2 IN (12,7 MM) DIAMETER

246054	HP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), thermokoppel
261335	HP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), aarddraad
256548	HP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), thermokoppel met schuurbescherming
24N002	HP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), RTD met schuurbescherming
24N003	HP 1/2 in x 50 ft (12,7 mm x 15 m), RTD en CAN met schuurbescherming

SLANGTOEBEHOREN

24K207	FTS-set met temperatuursbestendigheidssensor (RTD)
24N450	50 ft (15 m) kabel temperatuursbestendigheidssensor
261669	FTS-set met thermokoppel
24J523	50 ft (15 m) thermokoppelkabel

Graco-spuitpistolen

Technische specificaties

Aannemers wereldwijd geven de voorkeur aan Graco-spuitpistolen vanwege hun uitstekende duurzaamheid en betrouwbare prestaties. Graco biedt drie pistooltypen voor spuitschuim- en polyuretaoepassingen: vloeistof-, lucht- en mechanische reiniging.



	Vloeistofreiniging	Luchtreiniging			Mechanische reiniging
Model ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	FUSION™ PC	P2	FUSION™ MP
Gespoten materiaal	Schuim en coatings	Schuim en coatings	Schuim en coatings	Schuim en coatings	Schuim en coatings
Maximale uitvoer	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
Minimale uitvoer	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Maximale werkdruk, vloeistof	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Maximale werkdruk, luchtinlaat	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 Mpa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Maximale vloeistoftemperatuur	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Gewicht (met verdeelstuk)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (2,42 lb)	1,3 kg (2,86 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (2,86 lb)
Maat luchtinlaat	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt	1/4 npt snelkoppelingsnippel
Inlaatmaat component A (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel
Inlaatmaat component B (hars)	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel
Bevochtigde onderdelen	Aluminium, roestvrij staal, gegalvaniseerd koolstofstaal, hardmetaal, chemisch bestendige O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, gegalvaniseerd koolstofstaal, hardmetaal, chemisch bestendige O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, gegalvaniseerd koolstofstaal, hardmetaal, chemisch bestendige O-ringen, geanodiseerd aluminium, nylon, niet-chemisch bestendige O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, gegalvaniseerd koolstofstaal, messing, hardmetaal, fluorkoolstof O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, gegalvaniseerd koolstofstaal, messing, polycarballoy, chemisch bestendige O-ringen, UHMWPE, keramische spuittip
Pistoolafmetingen	16,5 x 20,6 x 9,1 cm (6,5 x 8,1 x 3,6 in)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)	20,6 x 20,6 x 8,4 cm (8,1 x 8,1 x 3,3 in)	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 in)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 in)
Instructiehandleiding	312666	309550	3A7314	313213	309856
Toepassingen	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, andere polyurethaanschuimen en polyurea	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, beton, waterdichting en andere polyurethaanschuimen en elastomeer coatings	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, beton, waterdichting en andere polyurethaanschuimen en elastomeer coatings	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, beton, waterdichting en andere polyurethaanschuimen en elastomeer coatings	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, beton, waterdichting en andere polyurethaanschuimen en elastomeer coatings

Pistolen met luchtreiniging

Probleemloos spuiten van meercomponentenmaterialen

Fusion™-pistool met luchtreiniging (AP) – Eenvoudig te gebruiken, eenvoudig te onderhouden

Dankzij de praktische functies en een gladde, ergonomische handgreep kunt u met de Fusion AP dagenlang spuiten zonder vermoeidheid.

- Spuittipreiniging met luchtstralen beperkt ophoping en verstopping van de spuittip
- Mengkamers van gehard roestvrijstaal garanderen een lange levensduur
- Zijdichtingen met een langere levensduur beperken onderhoud en laten u een breder assortiment materialen spuiten – opties in roestvrij staal of polycarbally
- Geavanceerd ontwerp van mengmodule en spuittip zorgt voor betere menging
- Dankzij de oplosmiddelbestendige componenten en O-ringen kunt u het volledige pistool laten weken zonder zwellen of schade te veroorzaken
- Dagelijks onderhoud is een kwestie van seconden dankzij de Quick-Shot™-smeerpoort
- Gebruiksvriendelijk ontwerp maakt onderhoud snel en eenvoudig



Met de hand vast te draaien voorkap

Reinig en onderhoud dichtingen en mengkamers zonder gereedschap

Duurzame zijdichtingen

Robuuste constructie van roestvrij staal of polycarbally voor een langere levensduur

Cyclone-Mix™-kamer

Nauwkeurig geproduceerde constructie van gehard roestvrij staal voor een langere levensduur

Luchtzuiger

Krachtige aan/uit-aandrijving

Veiligheidsstop

Handmatig in-/uitschakelen

Snelle ontkoppeling van vloeistofbehuizing

Eenvoudig verwisselen van mengkamers zonder gereedschap

Terugslagventielen met zeven

Patroonontwerp voor eenvoudig onderhoud

Ergonomische handgreep

De vloeiende, gebogen handgreep verbetert het bedieningscomfort en beperkt vermoeidheid

Bestelinformatie

Fusion-pistool met luchtreiniging

FUSION-PISTOLEN MET LUCHTREINIGING, ROND

246099	AR2020 (000) mengkamer (0,020 spuitopening)
246100	AR2929 (00) mengkamer (0,029 spuitopening)
246101	AR4242 (01) mengkamer (0,042 spuitopening)
246102	AR5252 (02) mengkamer (0,052 spuitopening)
246103	AR6060 (03) mengkamer (0,060 spuitopening)
246104	AR7070 (04) mengkamer (0,070 spuitopening)
246105	AR8686 (05) mengkamer (0,086 spuitopening)
248617	AR3737 mengkamer, maat tussen AR2929 en AR4242
24D581	AW2828 (00) breed rond patroon
249529	AW3939 (01) breed rond patroon
249530	AW4646 (02) breed rond patroon
248408	Lijm-/spatwerkpistool voor dakbedekkingssystemen met fleece rug AR7070
249525	Pistool voor holle scheidingswanden met AF4242 en FTM979
249526	Pistool voor holle scheidingswanden met AF5252 en FTM979

FUSION-MENGMAMERS MET LUCHTREINIGING, ROND (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

AR2020	(000) mengkamer (0,020 spuitopening)
AR2929	(00) mengkamer (0,029 spuitopening)
AR3737	Mengkamer (0,037 spuitopening)
AR4747	Mengkamer (0,047 spuitopening)
AR4242	(01) mengkamer (0,042 spuitopening)
AR5252	(02) mengkamer (0,052 spuitopening)
AR6060	(03) mengkamer (0,060 spuitopening)
AR7070	(04) mengkamer (0,070 spuitopening)
AR8686	(05) mengkamer (0,086 spuitopening)
AR2232	MENGMAMERSET ROND PATROON 2232
AR2942	MENGMAMERSET ROND PATROON 2942
AR3729	MENGMAMERSET ROND PATROON 3729

FUSION-MENGMAMERS MET LUCHTREINIGING, BREED ROND (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

AW2222	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR2020
AW2828	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR2929
AW3333	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR3737
AW3939	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR4242
AW4646	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR5252
AW5757	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR6060
AW6464	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR7070
AW8282	50% breder patroon, vergelijkbaar met AR8686

FUSION-MENGMAMERS MET LUCHTREINIGING, CHROME-X (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

AR20CX	(000) mengkamer (0,020 spuitopening)
AR29CX	(00) mengkamer (0,029 spuitopening)
AR37CX	Mengkamer (0,037 spuitopening)
AR42CX	(01) mengkamer (0,042 spuitopening)
AR47CX	Mengkamer (0,052 spuitopening)
AR52CX	(02) mengkamer (0,052 spuitopening)
AR60CX	(03) mengkamer (0,060 spuitopening)
AR70CX	(04) mengkamer (0,070 spuitopening)
AR86CX	(05) mengkamer (0,086 spuitopening)

ZIJDICHTINGEN

25N571	Set, A-patroon – Chrome-x
25N572	Set, B-patroon – Chrome-x
25N573	Set, zijdichting, 2 stuks – Chrome-x
246348	Zijdichtingsset, incl. (2) zijdichtingen met O-ringen
249990	Polycarballoy zijdichtingen, 2 stuks
277298	Polycarballoy zijdichtingen, 50 stuks
246349	Patrooneenheid A (ISO), roestvrij staal, dichting en O-ringen
246350	Patrooneenheid B (poly), roestvrij staal, dichting en O-ringen

FUSION-PISTOOL MET LUCHTREINIGING, VLAK

247101	AF2020 mengkamer met FT0424 platte spuittip
247102	AF2020 mengkamer met FT0438 platte spuittip
247103	AF2020 mengkamer met FT0624 platte spuittip
247104	AF2020 mengkamer met FT0638 platte spuittip
247107	AF2020 mengkamer met FT0838 platte spuittip
247108	AF2020 mengkamer met FT0848 platte spuittip
247111	AF2929 mengkamer met FT0424 platte spuittip
247112	AF2929 mengkamer met FT0438 platte spuittip
247113	AF2929 mengkamer met FT0624 platte spuittip
247114	AF2929 mengkamer met FT0638 platte spuittip
247117	AF2929 mengkamer met FT0838 platte spuittip
247118	AF2929 mengkamer met FT0848 platte spuittip
247121	AF4242 mengkamer met FT0424 platte spuittip
247122	AF4242 mengkamer met FT0438 platte spuittip
247123	AF4242 mengkamer met FT0624 platte spuittip
247124	AF4242 mengkamer met FT0638 platte spuittip
247127	AF4242 mengkamer met FT0838 platte spuittip
247128	AF4242 mengkamer met FT0848 platte spuittip
247131	AF5252 mengkamer met FT0424 platte spuittip
247132	AF5252 mengkamer met FT0438 platte spuittip
247133	AF5252 mengkamer met FT0624 platte spuittip
247134	AF5252 mengkamer met FT0638 platte spuittip
247137	AF5252 mengkamer met FT0838 platte spuittip
247138	AF5252 mengkamer met FT0848 platte spuittip

FUSION-MENGMAMERS MET LUCHTREINIGING, VLAK (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP EN O-RING)

AF2020	(000) mengkamer AF2033 Mengkamer met afwijkende mengverhouding
AF2929	(00) mengkamer AF2942 Mengkamer met afwijkende mengverhouding
AF4242	(01) mengkamer
AF5252	(02) mengkamer

FUSION-SPUIJTIPS MET LUCHTREINIGING, PLAT

FT0424	Laag vloeistofdebiet, 203 tot 254 mm (8 tot 10 in) spuitpatroon
FT0438	Middelhoog vloeistofdebiet, 203 tot 254 mm (8 tot 10 in) spuitpatroon
FT0624	Laag vloeistofdebiet, 305 tot 355 mm (12 tot 14 in) spuitpatroon
FT0638	Middelhoog vloeistofdebiet, 305 tot 355 mm (12 tot 14 in) spuitpatroon
FT0838	Middelhoog vloeistofdebiet, 406 tot 457 mm (16 tot 18 in) spuitpatroon
FT0848	Hoog vloeistofdebiet, 406 tot 457 mm (16 tot 18 in) spuitpatroon

FUSION-LUCHTREINIGING MET POLYCARBALLOY-OPTIES

255201	AP Fusion met PolyCarballoy-zijdichting – AR4242(01) mengkamer
255202	AP Fusion met PolyCarballoy-zijdichting – AR5252(02) mengkamer

FUSION SPECIALE PISTOLEN

248408	Handbediend Fusion AP lijm-/spatwerkpistool (AR7070)
248597	Handbediend Fusion-pistool met oplosmiddelreiniging

Bestelinformatie

Fusion-pistool met luchtreiniging

AUTOMATISCHE FUSION

(Alle automatische Fusion-sets vereisen 4-weg solenoïdeventielen)

115807	4-weg solenoïdeventiel, 24 VDC
248376	Automatische Fusion AP, rond, AR2929 (00)
248377	Automatische Fusion AP, rond, AR4242 (01)
248378	Automatische Fusion AP, rond, AR5252 (02)
248379	Automatische Fusion AP, rond, AR6060 (03)
248380	Automatische Fusion AP, vlak, AF2020, FT0424 (platte spuittip)
248381	Automatische Fusion AP, vlak, AF2929, FT0438 (platte spuittip)
248382	Automatische Fusion MP, rond, directe inklemming, XR2929, RTM040 (keramische spuittip)
248383	Automatische Fusion MP, rond, directe inklemming, XR3535, RTM040 (keramische spuittip)
248384	Automatische Fusion MP, vlak, directe inklemming, XF1313, FTM317 (keramische spuittip)
248385	Automatische Fusion MP, vlak, directe inklemming, XF1818, FTM424 (keramische spuittip)
248386	Automatische Fusion MP, rond, MR3535, RTM040 (keramische spuittip)
248387	Automatische Fusion MP, rond, MR5757, RTM070 (keramische spuittip)
248647	Automatische Fusion – Oplosmiddelreiniging

VERLENGTIPSETS VOOR FUSION MET LUCHTREINIGING

248010	Verlengtipset voor AR2020/AF2929 mengkamer
248011	Verlengtipset voor AR2929/AF2929 mengkamer
248012	Verlengtipset voor AR4242/AF4242 mengkamer
248013	Verlengtipset voor AR5252/AF5252 mengkamer
248014	Verlengtipset voor AR2020/AF2929 mengkamer
248015	Verlengtipset voor AR2929/AF2929 mengkamer
248016	Verlengtipset voor AR4242/AF4242 mengkamer
248017	Verlengtipset voor AR5252/AF5252 mengkamer
248020	Luchtkapset voor verlengtip
248018	Dichtingsset voor platte verlengtip
248019	Dichtingsset voor ronde verlengtip
249421	Fusion-set voor holle scheidingswanden
24C358	Fusion TP 100-spuittipset

VERVANGINGSONDERDELENSSET VOOR FUSION MET LUCHTREINIGING

24W849	Fusion AP-onderdelenset, inclusief hervulbare koffer
--------	--

ONDERDELEN EN TOEBEHOREN VOOR FUSION AP-PISTOOL

15B772	1/8 in (3,18 mm) luchtslang, 18 in (0,46 m) lang, te gebruiken om pistool aan hulp slang te koppelen
15D234	Reinigingsgereedschap voor platte spuittip
15B210	Luchtkap, rond patroon, voor Fusion-pistool met luchtreiniging
15B801	Luchtkap, vlak patroon, voor Fusion-pistool met luchtreiniging
15B565	Kogelventiel
15B817	Verdeelstukblok voor spoelen van pistool
15D546	Reinigingsset voor Fusion-pistool
117509	Snelkoppeling met 1/4 npt, mannelijk, lucht
117510	Snelkoppeling met 1/4 npt, vrouwelijk, lucht
117661	Handboor, dubbelzijdige handboor, met omkeerbare boorkoppen
117773	Fusion-vet, patroon van 3 oz (248280 – 10 stuks)
117792	Fusion-vetpistool
118665	Fusion-smeermiddel, tube van 4 oz (248279 – 10 stuks)
119386	Borensset, 20-delig, nr. 61-81
244914	Afdekset voor pistool met luchtreiniging, 10 stuks
246012	Compleet vloeistofverdeelstuk
246347	O-ringenset voor zijdeling; bevat (6) O-ringen voor beide patronen
246351	Dichtingsreparatieset voor terugslagventiel
246352	Compleet terugslagventiel, B (poly)
246354	O-ring, luchtventiel, 6 stuks (25M239 – 50 stuks)
246355	Dichtingsreparatieset voor pistool; bevat alle benodigde O-ringen voor het complete pistool
246356	Reparatieset voor ventiel van vloeistofverdeelstuk
246357	Pistoolfilter, 40 mesh, 10 stuks
246358	Pistoolfilter, 60 mesh, 10 stuks
246359	Pistoolfilter, 80 mesh, 10 stuks
246360	O-ringenset voor dichting platte spuittips, 3 stuks (25M248 – 25 stuks)
246361	Set met snel verwisselbaar frontdeel van spuitkop; bevat complete spuitkop zonder mengkamer. Mengkamer afzonderlijk te bestellen.
246731	Compleet terugslagventiel, A (ISO)
246944	Ombouwset voor verdeelstuk; bouwt Fusion-verdeelstuk om voor aansluiting op een GX-7-pistool. Fusion-verdeelstuk 246012 niet inbegrepen.
246945	Ombouwset voor verdeelstuk; bouwt GX-7-verdeelstuk om voor aansluiting op een Fusion-pistool
248128	O-ringenset voor zijdeling, 6 stuks (298790 – 50 stuks)
248129	O-ring voor terugslagventiel, radiaal, 6 stuks (25M247 – 50 stuks)
248130	O-ringenset voor zijdeling behuizing, 6 stuks (25M242 – 50 stuks)
248131	O-ring, vloeistofbehuizing, 6 stuks (25M243 – 50 stuks)
248132	O-ring, vloeistofbehuizing, 6 stuks
248133	O-ring voor terugslagventiel, vlak, 6 stuks
248135	O-ring, luchtzuiger, 6 stuks (25M245 – 25 stuks)
248137	O-ring, borgring, 6 stuks (25M244 – 50 stuks)
248139	Set voor oplosmiddelspoeling, drukvat van 0,95 l (1 qt) om het pistool voorafgaand aan onderhoud te spoelen met oplosmiddel
248229	Spoelsysteem van 20 liter (5 gal) voor Fusion-pistool
248279	Fusion-smeermiddel, voor het smeren van schroefdraden, O-ringen en componenten, 10 stuks
248280	Fusion-smeervet, 10 stuks
248414	Lijm-/spatwerkset, bouwt Fusion-pistool met luchtreiniging om tot lijm-/spatwerkpistool
248415	Spuittip voor lijm-/spatwerkpistool
248528	Gietadapterset voor Fusion met luchtreiniging
25D632	Cap met variabel debiet

Pistolen met luchtreiniging

Minimaliseer stilstand en voer uw project sneller uit

Fusion ProConnect (PC)-pistool: perfecte herbouw binnen enkele seconden

Het is niet langer nodig om veel tijd en inspanningen te besteden aan het reinigen van de vloeistofsectie van het spuitpistool! Het nieuwe Fusion® PC™-pistool maakt een snellere herbouw mogelijk doordat u enkel het patroon hoeft te verwisselen. Zo kunt u blijven spuiten en minimaliseert u kostbare stilstand.

- Minder onderdelen: O-ringen, zijdichtingen en vloeistofsectie bevinden zich allemaal in één patroon
- Vervanging van het patroon is alles wat nodig is en is te vergelijken met een hoogwaardige fabrieksreset
- Minimaliseer stilstand en voer uw project sneller uit
- Eenvoudige spuittipreiniging met luchtstralen beperkt ophoping en verstopping van de spuittip
- Handmatig te bevestigen frontkap betekent dat u geen gereedschap nodig hebt om de mengkamer en het patroon te reinigen en te onderhouden
- Dat ene patroon maakt het mogelijk om een fabrieksmatige herbouw uit te voeren op de werkplek



ProConnect™- wegwerppatroon

- Volledig gemonteerd en in de fabriek getest
- Bevat zijdichtingen en alle bijbehorende O-ringen in één simpel onderdeel

Reinigbare luchtopening

Handhaaf het spuitpatroon de hele dag door

Terugslagventiel voor luchtreiniging

Voorkomt dat cross-overs de luchtzuiger van het pistool binnen kunnen dringen

Terugslagventielen A/B-vloeistof

Cross-overs blijven opgesloten in patroon

Vloeistofbehuizing met ProConnect-technologie

Vervang het vloeistofpatroon binnen enkele seconden

Fusion AP-spuittechnologie

Uitstekende spuitprestaties in een gebruiksvriendelijk en eenvoudig te reinigen pistool

Simpele veiligheidsstop

Handmatig in-/uitschakelen

Slangverdeelstuk van roestvrij staal

Gebruik hetzelfde, duurzame Fusion AP/MP vloeistofverdeelstuk

Ergonomische handgreep

Een dag lang comfortabel spuiten dankzij de ergonomisch ontworpen handgreep van Fusion

Bestelinformatie

Fusion PC-pistool

FUSION PC-PISTOLEN

(INCLUSIEF 3 WEGWERPPATRONEN)

25P587	Fusion PC-pistool, ronde 2929 (00) mengkamer PC29RD
25R084	Fusion PC-pistool, ronde 3737 (00-01) mengkamer PC37RD
25P588	Fusion PC-pistool, ronde 4242 (01) mengkamer PC42RD
25P590	Fusion PC-pistool, ronde 4747 (01-02) mengkamer PC47RD
25P589	Fusion PC-pistool, ronde 5252 (02) mengkamer PC52RD
25R085	Fusion PC-pistool, ronde 6060 (03) mengkamer PC60RD
25R086	Fusion PC-pistool, vlakke 2929 (00) mengkamer PC29FL
25P591	Fusion PC-pistool, basis (geen mengkamer), ronde luchtkap
25T452	Fusion PC-pistool, basis (geen mengkamer), vlakke luchtkap
26B230	Fusion PC-pistool, vlakke 00 mengkamer, FT0624 spuittip
25T481	Fusion PC-pistool, breed 2222, verdeelstuk voor 4 slangen

FUSION PC-RETROFITKITS

(INCLUSIEF 3 WEGWERPPATRONEN)

25P700	Fusion PC-retrofit, ronde 2929 (00) mengkamer PC29RD
25R087	Fusion PC-retrofit, ronde 3737 (00-01) mengkamer PC37RD
25P701	Fusion PC-retrofit, ronde 4242 (01) mengkamer PC42RD
25P703	Fusion PC-retrofit, ronde 4747 (01-02) mengkamer PC47RD
25P702	Fusion PC-retrofit, ronde 5252 (02) mengkamer PC52RD
25R088	Fusion PC-retrofit, ronde 6060 (03) mengkamer PC60RD
25R089	Fusion PC-retrofit, vlakke 2929 (00) mengkamer PC29FL
25P704	Fusion PC-retrofit, basis (geen mengkamer)
25P704	Fusion PC-retrofit, basis (geen mengkamer), ronde luchtkap
25T451	Fusion PC-retrofit, basis (geen mengkamer), vlakke luchtkap
26B228	Fusion PC-retrofit, vlakke 00 mengkamer, FT0624 spuittip

WEGWERPPATRONEN

19Y300	Fusion PC-wegwerppatronen, 1 set
19Y301	Fusion PC-wegwerppatronen, 3 sets
19Y308	Fusion PC-wegwerppatronen, 5 sets

FUSION PC-MENKAMERS, ROND

(INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

PC20RD	Fusion PC-mengkamer, rond 000
PC29RD	Fusion PC-mengkamer, rond 00
PC37RD	Fusion PC-mengkamer, rond 00-01
PC42RD	Fusion PC-mengkamer, rond 01
PC47RD	Fusion PC-mengkamer, rond 01-02
PC52RD	Fusion PC-mengkamer, rond 02
PC60RD	Fusion PC-mengkamer, rond 03
PC70RD	Fusion PC-mengkamer, rond 04

FUSION PC-MENKAMERS, VLAK

(INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

PC20FL	Fusion PC-mengkamers, vlak 000
PC29FL	Fusion PC-mengkamers, vlak 00
PC42FL	Fusion PC-mengkamers, vlak 01
PC52FL	Fusion PC-mengkamers, vlak 02

FUSION PC-MENKAMERS, BREED

(INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

PC22WD	Fusion PC-mengkamers, breed 2222
PC28WD	Fusion PC-mengkamers, breed 2828
PC33WD	Fusion PC-mengkamers, breed 3333
PC39WD	Fusion PC-mengkamers, breed 3939
PC46WD	Fusion PC-mengkamers, breed 4646

FUSION PC-RESERVEONDERDELEN EN TOEBEHOREN

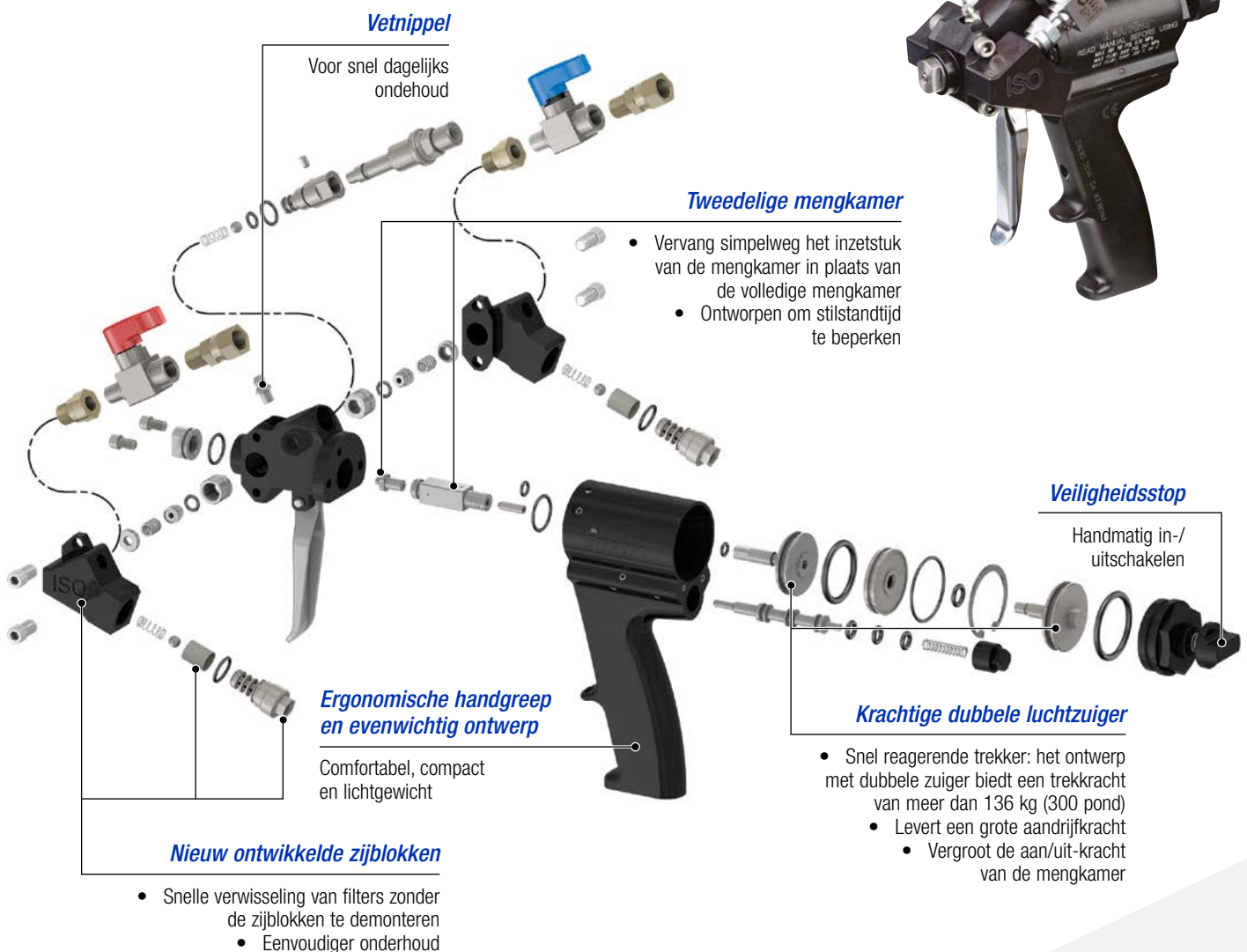
26C775	Fusion PC-set met middenring
19Y302	Fusion PC-set met voorste borgring
19Y303	Fusion PC-set met vloeistofkop
25P850	Fusion PC-set met O-ringen voor luchtpatroon
25P851	Fusion PC-set met O-ringen voor vloeistofpatroon
26C937	Fusion PC-set met afstandsschroefhouder
25P660	Fusion PC-set met gereedschap om patroonproblemen op te lossen
18C115	Complete O-ringenset voor pistool

Pistolen met luchtreiniging

Probleemloos spuiten van meercomponentenmaterialen

Probler (P2)-pistool: compact en ergonomisch

Het lichte, comfortabele ontwerp van het P2-pistool wordt door de industrie geroemd vanwege zijn superieure prestaties en maakt het eenvoudig om te spuiten en te bewegen, ook in lastige spuitposities. Het onderhoud aan het einde van de dag is eenvoudig. Er hoeven geen nauwe luchtleidingen te worden gereinigd met uiterst kleine boren. De P2 beschikt over terugslagventielen die voorkomen dat materiaal in het droge deel van het pistool terechtkomt.



P2 Elite-pistool

- Zijblokken maken alternatieve slangconfiguraties mogelijk
- Biedt toegang tot ISO- en harsfilters zonder demontage van de zijblokken
- Maakt het gebruik van extra toebehoren mogelijk

Bestelinformatie

Probler P2-pistolen

P2-PISTOLEN

GCP2R0	Compleet Probler 2-pistool
GCP2R1	Compleet Probler 2-pistool
GCP2R2	Compleet Probler 2-pistool
GCP2R3	Compleet Probler 2-pistool
GCP2R4	Compleet Probler 2-pistool
GCP2R5	Compleet Probler 2-pistool
GCP2RA	Compleet Probler 2-pistool

P2 ELITE

GCP3R0	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3R1	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3R2	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3R3	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3R4	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3R5	Compleet Probler P2 Elite-pistool
GCP3RA	Compleet Probler P2 Elite-pistool
24W127	Compleet Probler P2 Elite-pistool met hakpistool

P2 AUTOMATISCHE PISTOLEN

GCP4R0	Probler 2 automatisch pistool
GCP4R1	Probler 2 automatisch pistool
GCP4R2	Probler 2 automatisch pistool
GCP4R3	Probler 2 automatisch pistool
GCP4R4	Probler 2 automatisch pistool
GCP4R5	Probler 2 automatisch pistool
GCP4RA	Probler 2 automatisch pistool

ONDERDELEN EN TOEBEHOREN VOOR PROBLER P2-PISTOOL

GC1703	P2-recirculatieset
GC1892	P2 Elite-ombouwset
GC1937	P2 standaard reparatieset
GC1938	P2-vlakspuitset
GC1946	Zijdichtingsset
GC1947	Hardwareset voor P2 00-03-pistool
GC1948	Hardwareset voor P2 AA-pistool
GC1949	Hardwareset voor P2 04-05-pistool
24E512	Snijderonderdeel

ONDERDELEN EN TOEBEHOREN VOOR PROBLER P2-PISTOOL (VERVOLG)

GC1950	Premium reparatieset
GC1952	P2-spuittip 0,059
GC1953	P2-spuittip 0.07
GC1954	P2-gietkap
GC1955	P2 LP/HP-verloopstuk voor statische mixer
GC1956	Complete P2 statische mixer (zonder kern)
GC1957	P2-spuittip voor holle scheidingswanden, 16-in
GC1958	P2-spuittip voor holle scheidingswanden, 24-in
GC1959	P2-vertragsplug
GC2494	P2-dichtingsset
GC2495	P2-dichtingsset voor behuizing
GC2496	P2-filterset, 40 mesh (24R894 – 10 stuks)
GC2497	P2-filterset, 100 mesh (24R895 – 10 stuks)
GC2498	P2-zijdichtingsset
GC2499	P2-handgreepset
GC2500	P2-mengkamerset 00, rond
GC2501	P2-mengkamerset 01, rond
GC2502	P2-mengkamerset 02, rond
GC2503	P2-mengkamerset 03, rond
GC2504	P2-mengkamerset 04, rond
GC2505	P2-mengkamerset 05, rond
GC250A	P2-mengkamerset AA, rond
GC2510	Inzetset voor mengkamer 00
GC2511	Inzetset voor mengkamer 01
GC2512	Inzetset voor mengkamer 02
GC2513	Inzetset voor mengkamer 03
GC2514	Inzetset voor mengkamer 04
GC2515	Inzetset voor mengkamer 05
GC251A	Inzetset voor mengkamer AA
257988	P2 Elite-hulpstuk voor hakpistool, B-410
257989	P2 Elite-hulpstuk voor hakpistool, B-410

VERVANGINGSONDERDELENSET VOOR PROBLER P2

24X574	Probler P2-onderdelenet, inclusief hervulbare koffer
--------	--

Pistool met vloeistofreiniging

Ongeëvenaarde functies die uw manier van spuiten zullen veranderen

Fusion™ CS met ClearShot™-technologie: een nieuwe klasse van spuitpistolen

Dankzij de ClearShot (CS)-technologie biedt Graco's Fusion CS-spuitpistool voor meercomponentenmaterialen een hogere productiviteit en betere prestaties, de hele dag door. Het geheim van de revolutionaire ClearShot-technologie ligt besloten in de ClearShot-vloeistof die in de pistoolhandgreep wordt gespoten. Elke keer dat u de trekker overhaalt, wordt er ClearShot-vloeistof in de mengkamer gespoten, waardoor chemische aanslag wordt verwijderd. Daardoor blijft de mengkamer schoon en hoeft die nauwelijks nog met een boor worden gereinigd.

Pistool met vloeistofreiniging

- Reduceert de luchtzuivering met 75%, wat zorgt voor minimale materiaal terugslag
- Hogere flexibiliteit en manoeuvreerbaarheid bij het spuiten in kleine, krappe ruimtes



Gepatenteerde Quick-Change-voorzijde

- Vervang de vloeistofkop in seconden
- Niet-klevend polymeerdeksele voor eenvoudige reiniging
- "Luchtmes" beperkt ophoping van materiaal

Zijddichtingen en mengkamers met Chromex™-coating

- Nauwkeurig vervaardigd gehard roestvrij staal voor een langere levensduur
- Betere bestendigheid tegen corrosie en slijtage
- Bespaar tijd en geld ten aanzien van vervanging op de lange termijn

Regelbaar debiet

- Van een groot naar een klein spuitpatroon omschakelen in seconden
- Tien verschillende instellingen

Lucht- en doseerzuiger

Voor nauwkeurige ClearShot-dosering

Snellere/kortere trekkracht van de trekker

- Snel reagerende trekker zorgt voor snelle schoten
- Gaat vermoeidheid bij de operator tegen

ClearShot-patroon

Houdt de mengkamer schoon

Geschroefde zijddichtingen

- Het totale onderhoud is sneller en eenvoudiger
- Minder O-ringen betekent een betere bescherming bij omschakeling en waarborgt de juiste vermenging en mengverhouding van de materialen, voor betere eindresultaten

Verdeelstuk

- Eenvoudige aan/uit-ventielen
- Terugslagventielen blokkeren het vloeistofdebiet wanneer het verdeelstuk wordt losgekoppeld
- Snelle verwisseling van filters

Bestelinformatie

Fusion CS-pistool

FUSION CS-PISTOOL, ROND

CS20RD	RD2020 (00) ronde mengkamer (0,020 spuitopening)
CS00RD	RD0000 (00) ronde mengkamer (0,029 spuitopening)
CS01RD	RD0101 (01) ronde mengkamer (0,042 spuitopening)
CS02RD	RD0202 (02) ronde mengkamer (0,052 spuitopening)
CS03RD	RD0303 (03) ronde mengkamer (0,060 spuitopening)

FUSION CS-PISTOOL, BREED ROND

CS22WD	WD2222 brede mengkamer (0,022 spuitopening)
CS00WD	WD0000 brede mengkamer (0,028 spuitopening)
CS01WD	WD0101 brede mengkamer (0,039 spuitopening)
CS02WD	WD0202 brede mengkamer (0,046 spuitopening)
CS03WD	WD0303 brede mengkamer (0,057 spuitopening)

FUSION CS-PISTOOL, VLAK

CS20F1	FL2020 mengkamer met FT0424 platte spuittip (0,020 spuitopening)
CS20F2	FL2020 mengkamer met FT0438 platte spuittip (0,020 spuitopening)
CS00F1	FL0000 mengkamer met FT0424 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS00F2	FL0000 mengkamer met FT0438 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS00F3	FL0000 mengkamer met FT0624 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS00F4	FL0000 mengkamer met FT0638 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS00F5	FL0000 mengkamer met FT0838 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS00F6	FL0000 mengkamer met FT0848 platte spuittip (0,029 spuitopening)
CS01F1	FL0101 mengkamer met FT0424 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS01F2	FL0101 mengkamer met FT0438 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS01F3	FL0101 mengkamer met FT0624 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS01F4	FL0101 mengkamer met FT0638 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS01F5	FL0101 mengkamer met FT0838 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS01F6	FL0101 mengkamer met FT0848 platte spuittip (0,042 spuitopening)
CS02F1	FL0202 mengkamer met FT0424 platte spuittip (0,052 spuitopening)
CS02F2	FL0202 mengkamer met FT0438 platte spuittip (0,052 spuitopening)
CS02F3	FL0202 mengkamer met FT0624 platte spuittip (0,052 spuitopening)
CS02F4	FL0202 mengkamer met FT0638 platte spuittip (0,052 spuitopening)
CS02F5	FL0202 mengkamer met FT0838 platte spuittip (0,052 spuitopening)
CS02F6	FL0202 mengkamer met FT0848 platte spuittip (0,052 spuitopening)

FUSION CS-ONDERDELEN

117773	Fusion-smeermiddel (248280 – 10 stuks), vloeistofdoorlaat
118665	Fusion-smeermiddel (248279 – 10 stuks), pistoolonderdelen
246357	Pistoolfilter, 40 mesh – 10 stuks
246358	Pistoolfilter, 60 mesh – 10 stuks
246359	Pistoolfilter, 80 mesh – 10 stuks
248132	O-ring voor vloeistofbehuizing, groot – 6 stuks
248648	O-ring voor vloeistofbehuizing, mengkamer – 6 stuks (25M240 – 50 stuks)
256414	Klemdekselset – 5 stuks
256415	Voordeksel, ronde set – 5 stuks
256416	Voordeksel, spuittipset – 5 stuks
256454	Luchtzuigerset
256455	Spoelventielset
256456	Set voor regelbaar debiet
256457	Vervangingsset voorzijde
256459	Ventielset A-zijde
256460	Ventielset B-zijde
256461	Set voor controle materiaalopvoerhoogte
256462	Set voor controle slangverdeelstuk
256463	Zijddichtingsset voor behuizing
256464	Zijddichtingsset
256466	Slangverdeelstukset
256465	Set voor PolyCarballoy-zijddichtingen – 2 stuks
256469	O-ringenset voor slangverdeelstuk
256470	O-ringenset voor luchtzuiger
256471	O-ringenset voor vloeistofkop
256472	O-ringenset voor achterkap
256467	O-ringen voor zijddichting – 6 stuks (25M239 – 50 stuks)
256468	O-ringen voor zijddichting behuizing – 6 stuks (25M241 – 50 stuks)
256489	Set met polycarballoy-dichtingen, 20 stuks

256490	Reparatieset voor complete O-ringen
256510	Set voor oplosmiddelspoeling Fusion CS
256526	Reinigingsboorset voor Fusion CS-pistool
256566	Fusion CS-set voor hercirculeren verdeelstuk
256567	Spuittiphouderset
256569	Fusion CS TP100-spuittipset
256570	Fusion CS-spuittipset voor holle scheidingswanden
256640	O-ring, set voor controle vloeistofkop – 6 stuks
256641	Fusion CS-verdeelstukset voor spoelen
258996	CS-verloopstukblok, te gebruiken met AP-slangverdeelstuk
256642	Inlaatdekselset
256650	TP100-dichtingen – 5 stuks
256651	Dichtingen voor holle scheidingswanden – 5 stuks
256771	O-ring voor terugslagventiel, radiaal – 6 stuks (25M249 – 25 stuks)
256772	O-ring voor luchtzuiger, klein – 6 stuks
256773	O-ring voor vloeistofbehuizing, klein – 6 stuks
256774	O-ring voor regelbaar debiet – 6 stuks
256775	O-ring voor luchtzuiger, groot – 6 stuks
256923	Zijddichtingsveren – 10 stuks
256977	Houderset voor holle scheidingswanden / TP 100
256978	Behuizingsset voor holle scheidingswanden / TP 100
257142	Polycarballoy-set voor zijddichtingen behuizing
257419	Veer voor terugslagventiel – 10 stuks
257420	Kogel voor terugslagventiel – 10 stuks
257421	Houder voor terugslagventiel – 10 stuks
257422	Terugslagventielset, Fusion CS (ISO)
257423	Terugslagventielset, Fusion CS (hars)
257424	Doseerzuiger met O-ringen
257426	O-ringenset voor regelbaar debiet – 6 stuks (25M246 – 50 stuks)
257427	Behuizing voor terugslagventiel (ISO) – 10 stuks
257428	Behuizing voor terugslagventiel (hars) – 10 stuks

MENGKAMERSETS VOOR FUSION CS (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

FL2020	Fusion CS 2020 mengkamerset, vlak
FL0000	Fusion CS 2929 mengkamerset, vlak
FL0101	Fusion CS 4242 mengkamerset, vlak
FL0202	Fusion CS 5252 mengkamerset, vlak
RD2020	Fusion CS 2020 mengkamerset, rond
RD0000	Fusion CS 2929 mengkamerset, rond
RD0101	Fusion CS 4242 mengkamerset, rond
RD0202	Fusion CS 5252 mengkamerset, rond
RD0303	Fusion CS 6060 mengkamerset, rond
WD2222	Fusion CS 2222 mengkamerset, breed
WD0000	Fusion CS 2828 mengkamerset, breed
WD0101	Fusion CS 3939 mengkamerset, breed
WD0202	Fusion CS 4646 mengkamerset, breed
WD0303	Fusion CS 5757 mengkamerset, breed

VERVANGINGSONDERDELENSET VOOR FUSION CS

24X573	Fusion CS-onderdelenset, inclusief hervulbare koffer
--------	--

CLEARSHOT-VLOEISTOF

256385	ClearShot-vloeistofpatronen – 25 stuks
256386	ClearShot-vloeistofpatronen – 50 stuks
256387	ClearShot-vloeistofpatronen – 100 stuks
17X756	Bulk CS-vloeistof, 4 stuks, flessen van 16 oz (voldoende om 100 CS-tubes te vullen)
17X757	Bulk CS-vloeistof, 12 stuks, flessen van 16 oz (voldoende om 300 CS-tubes te vullen)

Pistolen met mechanische reiniging

Optimale menging van materialen

Fusion Mechanical Purge (MP)-pistool – Ontworpen voor superieure menging

- Kan alles aan: van zeer lage uitvoer en dunne-miltoepassingen tot omvangrijke toepassingen met een hoog debiet en een hoge uitvoer, en dat alles door enkel de mengmodule en de spuittip te verwisselen
- Eenvoudige mechanische reiniging: mengmodules en spuittips worden gereinigd met een boor
- Strakkere afwerking en betere verneveling
- Biedt meer geavanceerde functies dan alle andere pistolen met mechanische reiniging samen
- Duurzame mengmodules zorgen voor uitstekende menging
- Geavanceerde mengmodule en spuitpuntwerp bieden uitstekende meng- en materiaalkenmerken en zorgen voor een aanzienlijke verlaging van reparatie- en onderhoudskosten



Fusion MP met oplosmiddelreiniging

CeramTip

- Duurzaam en eenvoudig te verwisselen
- Ronde en vlakke patronen

PolyCarballoy-mengmodule met verstelbare pakking aan voorzijde

Voor bewezen lange levensduur

Veiligheidsstop

Handmatig in-/uitschakelen

Verschoningsstang

Eenvoudig op te zetten stang uit één stuk voor een langere levensduur

Terugslagventielen met zeven

Patroonontwerp voor eenvoudig onderhoud

Speciaal gevormde trekker

Eenvoudige bediening met twee vingers

Ergonomische handgreep

De vloeiende, gebogen handgreep verbetert het bedieningscomfort en beperkt vermoeidheid

Bestelinformatie

Fusion MP-pistool

FUSION MECHANICAL PURGE-PISTOLEN, DI, VLAK

247050	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF1313, FTM317
247051	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF1313, FTM424
247057	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF1818, FTM317
247058	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF1818, FTM424
247061	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2323, FTM424
247062	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2323, FTM438
247063	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2323, FTM624
247065	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2929, FTM424
247066	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2929, FTM438
247067	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2929, FTM624
247073	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF3535, FTM438
247074	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF3535, FTM624
247075	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF3535, FTM638
247081	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF4747, FTM624
247082	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF4747, FTM638
247083	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF4747, FTM838
247089	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF5757, FTM638
247090	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF5757, FTM838
247091	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF5757, FTM848
247163	Fusion MP met directe menging en vlak patroon XF2332, FTM438

FUSION MECHANICAL PURGE-PISTOLEN, STANDAARD, VLAK

247257	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF1818, FTM317
247258	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF1818, FTM424
247265	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF2929, FTM424
247266	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF2929, FTM438
247267	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF2929, FTM624
247273	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF3535, FTM438
247274	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF3535, FTM624
247275	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF3535, FTM638
247281	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF4747, FTM624
247282	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF4747, FTM638
247283	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF4747, FTM838
247289	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF5757, FTM638
247290	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF5757, FTM838
247291	Fusion MP standaard, met vlak patroon MF5757, FTM848

FUSION MECHANICAL PURGE-PISTOLEN, DI, ROND

247003	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR2323, RTM040
247006	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR2929, RTM030
247007	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR2929, RTM040
247011	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR3535, RTM030
247012	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR3535, RTM040
247013	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR3535, RTM055
247018	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR4747, RTM040
247019	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR4747, RTM055
247025	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR5757, RTM055
247026	Fusion MP met directe menging en rond patroon XR5757, RTM070

FUSION MECHANICAL PURGE-PISTOLEN, STANDAARD, ROND

247211	Fusion MP standaard, rond patroon MR3535, RTM030
247212	Fusion MP standaard, rond patroon MR3535, RTM040
247213	Fusion MP standaard, rond patroon MR3535, RTM055
247218	Fusion MP standaard, rond patroon MR4747, RTM040
247219	Fusion MP standaard, rond patroon MR4747, RTM055
247225	Fusion MP standaard, rond patroon MR5757, RTM055
247226	Fusion MP standaard, rond patroon MR5757, RTM070
247231	Fusion MP standaard, rond patroon MR6666, RTM070
247232	Fusion MP standaard, rond patroon MR6666, RTM080
247233	Fusion MP standaard, rond patroon MR6666, RTM090
247239	Fusion MP standaard, rond patroon MR8282, RTM090
247240	Fusion MP standaard, rond patroon MR8282, RTM100
247245	Fusion MP standaard, rond patroon MR9494, RTM100
247246	Fusion MP standaard, rond patroon MR9494, RTM110

MENGMODULES VOOR FUSION MECHANICAL PURGE

MF1818	Standaard mengmodule, vlak
MF2929	Standaard mengmodule, vlak
MF3535	Standaard mengmodule, vlak
MF4747	Standaard mengmodule, vlak
MF5757	Standaard mengmodule, vlak
MR3535	Standaard mengmodule, rond
MR4747	Standaard mengmodule, rond
MR5757	Standaard mengmodule, rond
MR6666	Standaard mengmodule, rond
MR8282	Standaard mengmodule, rond
MR9494	Standaard mengmodule, rond
XF1313	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF1818	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF1824	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF2323	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF2332	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF2929	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF3535	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF4747	Mengmodule voor directe menging, vlak
XF5757	Mengmodule voor directe menging, vlak
XR2323	Mengmodule voor directe menging, rond
XR2929	Mengmodule voor directe menging, rond
XR3535	Mengmodule voor directe menging, rond
XR4747	Mengmodule voor directe menging, rond
XR5757	Mengmodule voor directe menging, rond

RONDE SPUITTIPS VOOR FUSION MECHANICAL PURGE

RTM024	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM030	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM040	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM055	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM070	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM080	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM090	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM100	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging
RTM110	Set, ronde spuittip, mechanische reiniging

PLATTE SPUITTIPS VOOR FUSION MECHANICAL PURGE

FTM317	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 152 mm (6 in), zeer laag debiet
FTM424	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 203 mm (8 in), laag debiet
FTM438	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 203 mm (8 in), gemiddeld debiet
FTM624	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 305 mm (12 in), laag debiet
FTM638	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 305 mm (12 in), gemiddeld debiet
FTM838	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 406 mm (16 in), gemiddeld debiet
FTM848	Set, platte spuittip, mechanische reiniging, patroon van 406 mm (16 in), hoog debiet

ONDERDELEN EN TOEBEHOREN VOOR FUSION MECHANICAL PURGE

244915	Afdekset voor Mechanical Purge-pistool, 10 stuks
248603	Set voor ombouw van Fusion MP-pistool naar oplosmiddelreiniging
248642	Complete statische mixer voor pistool met oplosmiddelreiniging, 76 mm
248682	Gietadapterset voor Fusion met mechanische reiniging
15D546	Reinigingsset voor Fusion-pistool
119386	Boorset, 20-delig, nr. 61-81
248000	Set, complete O-ring, Fusion MP
248001	Set, verschoningsstang
248003	Set, pakking voorzijde/achterzijde, 4 stuks
248597	Handmatig spuitpistool met oplosmiddelreiniging

VERVANGINGSONDERDELENSET VOOR FUSION MECHANICAL PURGE

24X572	Fusion MP-onderdelen-set, inclusief hervulbare koffer
--------	---

Pistolen met mechanische reiniging



Model ▶	Mechanische reiniging			
	GX-7®	GX-7® DI	GX-7®-400	GX-8
Gespoten materiaal	Alleen schuim	Alleen coatings	Alleen coatings	Alleen coatings
Maximale uitvoer	18 kg/min (40 lb/min)	10,0 kg/min (22 lb/min)	3,6 kg/min (8 lb/min)	0,7 kg/min (1,5 lb/min)
Minimale uitvoer	1,6 kg/min (3,5 lb/min)	1,8 kg/min (4 lb/min)	1,6 kg/min (3,5 lb/min)	0,45 kg/min (< 1 lb/min)
Maximale werkdruk, vloeistof	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Maximale werkdruk, luchtinlaat	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)
Maximale vloeistoftemperatuur	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)
Gewicht (met verdeelstuk)	1,9 kg (4,1 lb)	1,9 kg (4,1 lb)	1,9 kg (4,1 lb)	1,4 kg (3,1 lb)
Maat luchtinlaat	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt snelkoppelingsnippel	1/4 npt snelkoppelingsnippel
Inlaatmaat component A (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel	-5 JIC; 1/2-20 UNF wartel
Inlaatmaat component B (hars)	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel	-6 JIC; 9/16-18 UNF wartel
Bevochtigde onderdelen	Aluminium, roestvrij staal, messing, gegalvaniseerd koolstofstaal, fluorkoolstof O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, messing, gegalvaniseerd koolstofstaal, fluorkoolstof O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, messing, gegalvaniseerd koolstofstaal, fluorkoolstof O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, messing, gegalvaniseerd koolstofstaal, fluorkoolstof O-ringen
Pistoolafmetingen	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 in)	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 in)	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 in)	17,8 x 19 x 6,4 cm (7 x 7,5 x 2,5 in)
Instructiehandleiding	311321	311321	311321	311338
Toepassingen	Schuimisolatie in residentiële gebouwen, dakbedekking, beton en andere polyurethaanschuimen	Snelhardende polyurea-, polyurethaan- en hybridecoatings met middelhoge uitvoer	Snelhardende polyurea-, polyurethaan- en hybridecoatings met lage uitvoer	Snelhardende polyurea-, polyurethaan- en hybridecoatings met zeer lage uitvoer

SPUITTIPS EN TOEBEHOREN VOOR GX-7, GX-7-DI

295383	Koppelblok
296128	Pakking voor koppelblok, 2 stuks
296692	Klepstang, 125
296693	Dichtingsset voor zeefschroef, 2 stuks
296694	Ronde spuittip 100
296695	Ronde spuittip 110
296697	Ronde spuittip 125
256388	Eendelige klepstang
296698	Waaivormige spuittip 202
296700	Waaivormige spuittip 204
296701	Waaivormige spuittip 206
296702	Waaivormige spuittip 208
296703	Waaivormige spuittip 209
296704	Waaivormige spuittip 210
296705	Waaivormige spuittip 212
296706	Waaivormige spuittip 213
296707	Waaivormige spuittip 215
296708	Ronde spuittip 40
296709	Ronde spuittip 46
296710	Ronde spuittip 70
296711	Ronde spuittip 80
296712	Ronde spuittip 90
296715	Ronde spuittip 210
296716	Ronde spuittip 212

SPUITTIPS EN TOEBEHOREN VOOR GX-7, GX-7-DI (VERVOLG)

296717	Ronde spuittip 55, 5 stuks
296718	Ronde spuittip 70, 5 stuks
296719	Ronde spuittip 80, 5 stuks
296720	Ronde spuittip 90, 5 stuks
296722	Terugslagventielset, 10 stuks
296723	Dichtingsset voor zeefschroef, 2 stuks
296792	Dichtingsset voor zeefschroef, 10 stuks
296724	80 mesh zeef, 50 stuks
296829	Dichting pakking achterzijde, 5 stuks
296882	Waaivormige spuittip 212,5 spec
296883	Waaivormige spuittip 213,5 spec
296838	Luchtkap, D-pistool 46
296621	Dichtingsset zeefschroef, 10 stuks
296622	Set met 80 mesh zeef, 10 stuks
296623	Set met 80 mesh zeef, 50 stuks
296611	Set met vilten afstrijder, 5 stuks
296125	Reparatieset voor luchtventiel
296725	Dichtingsset voor luchtcilinder
296614	Terugslagventiel-A, D-pistool, 10 stuks
296615	Terugslagventiel-R, D-pistool, 10 stuks

Bestelinformatie

Pistolen met mechanische reiniging

GX-7-PISTOLEN

25E217	GX-7-pistool voor het egaliseren van platen
295542	GX-7 1/90-pistool
295543	GX-7 10/210-pistool
295544	GX-7 3/700-pistool
295545	GX-7 5/70-pistool
295541	GX-7 DI 4/213-pistool
295540	GX-7-400-pistool

GX-7 MENGMODULESETS

296868	Module, A5 gieten
296869	Module, A5 gieten, 12 stuks
296870	Module, A5-FS gieten
296871	Module, A5-FS gieten, 12 stuks
296872	Module, A10 gieten, 12 stuks
296873	Module, A20 gieten, 12 stuks
296874	Module, A2 gieten, 12 stuks (met 2 boren)
296875	Module, A2 gieten
296876	Module, A3 gieten
296885	Ventilatormodule, #402 rond
296888	Ventilatormodule, #452 waaivormig
296891	Ventilatormodule, #453 waaivormig
296901	Module met poorten, #4
296903	Module met poorten, #5
296906	Ronde module, #10
296908	Ronde module, #1, 12 stuks (met 2 boren)
296909	Ronde module, #1
296910	Vlakke module, #12
296915	Ronde module, #16
296916	Ronde module, #2
296917	Ronde module, #22
296919	Ronde module, met poorten #3
296921	Ronde module, met poorten #4
296923	Ronde module, met poorten #5
296924	Ronde module, met poorten #53
296925	Vlakke module met poorten #7 vlak
296970	Handbediende klep
296978	Pakking voorzijde
295868	O-ring PCD-houder

MENGMODULESETS VOOR GX-7 DI

296900	Vlakke module #2
296901	Vlakke module #4
296903	Vlakke module #5

MENGMODULESETS VOOR GX-7 400

296885	Ronde module 402
296884	Ronde module 402, 12 stuks
296859	Vlakke module 451
296860	Vlakke module 451, 12 stuks
296888	Vlakke module 452
296887	Vlakke module 452, 12 stuks
296891	Vlakke module 453
296890	Vlakke module 453, 12 stuks

SPIUITTIPSETS VOOR GX-7 400

296858	Rond 40
296852	Waaivormig 210
296853	Waaivormig 212
296854	Waaivormig 212, 5 stuks
296855	Waaivormig 213
296856	Waaivormig 213, 5 stuks
296857	Waaivormig 214
296892	Waaivormig TOM

GX-8-PISTOOL EN TOEBEHOREN

297898	GX-8-pistool, met 013-module
297832	GX-8-pistool met starter- en onderhoudsset
295377	013 ronde module, 5 stuks
295339	020 ronde spuittip
295428	024 ronde spuittip
295338	013 ventilatormodule
297192	201 waaivormige spuittip
297841	202 waaivormige spuittip



Toebehoren pistool

De juiste mengkamers, modules en spuittips selecteren

De juiste spuittips en mengkamers kiezen

1. Selecteer een rond of vlak patroon voor uw spuittip of mengkamer (meestal rond voor schuim en vlak voor coatings)
2. Specificeer formaat "A" en "B" voor uw spuitopening of kamer
3. Specificeer het gewenste spuittipformaat voor uw toepassing

LEGENDA

Fusion CS:

RD = Ronde mengkamer

WD = Brede mengkamer

FL = Vlakke mengkamer

FT = Platte spuittip

Fusion AP:

AR = Mengkamer, rond met lucht(-reiniging)

AF = Mengkamer, vlak met lucht(-reiniging)

AW = Mengkamer rond, breed met lucht

FT = Platte spuittip (luchtreiniging)

AR _ _ CX = Chrome-X-mengkamer

Fusion PC:

RD = Ronde mengkamer

WD = Brede mengkamer

FL = Vlakke mengkamer

Fusion MP:

MR = Mechanische (reiniging) rond

XR = Directe menging rond

RTM = Ronde spuittip mechanisch (reinigen)

MF = Mechanisch (reinigen) vlak

XF = Directe menging vlak

FTM = Platte tip mechanisch (reinigen)

Ombouw kamer/spuitopening

Gebruik deze conversietabel om het kamerformaat om te zetten naar de spuitopening.

Kamerformaat	Spuitopening
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistool	Mengkamer/ spuittip	Patroon op 61 cm (24 in) van doel	Polyurea in liter/min (gpm) bij 138 bar (2000 psi)	Schuim in kg/min (lb/min) bij 1000 psi
Fusion CS, rond		x mm (x in)	x liter/min (x gpm)	x kg/min (x lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 in)	9,1 (2,4)	8,6 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 in)	n.v.t.	14,1 (19)
Fusion CS, breed rond				
CS22WD	WD2222	203 mm (8 in)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 in)	9,1 (2,4)	8,6 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 in)	n.v.t.	14,1 (19)
Fusion CS, vlak				
CS20F1	FL2020 met FT0424	254 mm (10 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 met FT0438	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 met FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 met FT0438	254 mm (10 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 met FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 met FT0638	356 mm (14 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 met FT0838	457 mm (18 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 met FT0848	457 mm (18 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 met FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 met FT0438	254 mm (10 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 met FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 met FT0638	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 met FT0838	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 met FT0848	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 met FT0424	254 mm (10 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 met FT0438	254 mm (10 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 met FT0624	356 mm (14 in)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 met FT0638	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 met FT0838	457 mm (18 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 met FT0848	457 mm (18 in)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion AP, rond				
246099	AR2020	127 mm (5 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 in)	n.v.t.	8,6 (19)
246104	AR7070	381 mm (15 in)	n.v.t.	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 in)	n.v.t.	15,8 (35)
Fusion AP, breed rond				
24D581	AW2828	381 mm (15 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
n.v.t.	AW3333	381 mm (15 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
n.v.t.	AW5757	457 mm (18 in)	n.v.t.	8,6 (9)
n.v.t.	AW6464	564 mm (22 in)	n.v.t.	11,3 (25)
n.v.t.	AW8282	610 mm (24 in)	n.v.t.	15,8 (35)
Fusion AP, vlak				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 in)	6,8 (1,8)	5,4 (12)

Pistool	Mengkamer/spuittip	Patroon op 61 cm (24 in) van doel	Polyurea in liter/min (gpm) bij 138 bar (2000 psi)	Schuim in kg/min (lb/min) bij 1000 psi
Fusion PC rond				
n.v.t.	PC20RD	127 mm (5 in)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
25P587	PC29RD	203 mm (8 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
25R084	PC37RD	227 mm (9 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
25P588	PC42RD	279 mm (11 in)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
25P590	PC47RD	279 mm (11 in)	7,6 (2)	5,2 (11,5)
25P589	PC52RD	305 mm (12 in)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
25R085	PC60RD	356 mm (14 in)	n.v.t.	8,6 (19)
N.V.T.	PC70RD	457 mm (18 in)	n.v.t.	11,3 (25)
Fusion PC, vlak				
n.v.t.	PC20FL	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,3 (3)
25R086	PC29FL / FT0438	254 mm (10 in)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
n.v.t.	PC42FL	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
Fusion Mechanical Purge, rond				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 in)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 in)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm (8 in)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm (9 in)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm (10 in)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 in)	n.v.t.	10,9 (24)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 in)	n.v.t.	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 in)	n.v.t.	17,7 (39)
Fusion Mechanical Purge, vlak				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 in)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm (10 in)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm (14 in)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
P2-pistool				
GCP2RA	GC250A met GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 met GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 met GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 met GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	7,2 (16)
GCP2R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	n.v.t.	10,9 (24)
GCP2R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15,5 in)	n.v.t.	13,1 (29)
GCP2R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	n.v.t.	16,3 (36)
P2 Elite-pistool				
GCP3RA	GC250A met GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 met GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 met GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 met GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	7,2 (16)
GCP3R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	n.v.t.	10,9 (24)
GCP3R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15,5 in)	n.v.t.	13,1 (29)
GCP3R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	n.v.t.	16,3 (36)
P2 Automatisch pistool				
GCP4RA	GC250A met GC251A	127 mm (5 in)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 met GC2510	229 mm (9 in)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 met GC2511	254 mm (10 in)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 met GC2512	305 mm (12 in)	9,4 (2,5)	7,2 (16)
GCP4R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	n.v.t.	10,9 (24)
GCP4R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15,5 in)	n.v.t.	13,1 (29)
GCP4R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	n.v.t.	16,3 (36)

Voorbeelden van artikelnummers

FT0438

Fusion CS of Fusion AP
Platte spuittip

Breedte spuitpatroon = 8 in (203 mm)
(verdubbel dit getal)

Spuitopening spuittip = 0,038 in (0,96 mm)



RD0202

Fusion CS ronde mengkamer

Eerste 02 = kamerformaat "A" (ISO)

Tweede 02 = kamerformaat "B" (hars)



AF4242

Fusion AP vlakke mengkamer

Eerste 42 = spuitopening "A" (ISO) = 0,042 in (1,6 mm)

Tweede 42 = spuitopening "B" (hars) = 0,042 in (1,6 mm)



PC 42 RD

Fusion PC

Spuitopening "A" en "B" = 0,042

Ronde mengkamer



FTM424

Fusion MP platte spuittip
Mechanisch

Breedte spuitpatroon = 8 in (203 mm)
(verdubbel dit getal)

Spuitopening spuittip = 0,024 in (0,61 mm)



RTM030

Fusion MP ronde spuittip
Mechanisch

Spuitopening spuittip = 0,030 in (0,76 mm)



MR 3535

Fusion MP mechanisch rond
Mengmodule

Eerste 35 = spuitopening "A" (ISO) = 0,035 in (0,89 mm)

Tweede 35 = spuitopening "B" (hars) = 0,035 in (0,89 mm)



Transferpompen en roerwerksets

Ontworpen voor een hogere uitvoer, betere prestaties en hoge kwaliteit

Transferpompen en roerwerksets: betrouwbaar en kostenefficiënt

- Het T2-ontwerp verdubbelt de uitvoer – van 9,5 tot 19 liter en van 2,5 tot 5,0 gpm – en kan gelijke tred houden met doseerapparaten met hoge uitvoer
- De kleinere T1-pomp maakt een kleinere 2:1-uitvoer mogelijk, ideaal voor spuittoepassingen
- Dankzij de snelkoppeling kunt u vaten eenvoudiger verwijderen en sneller verwisselen
- De verbeterde vloeistofinlaat kan materiaal met een hogere viscositeit probleemloos verwerken, ook in koude omstandigheden

	Artikel-nummer	Mengverhouding	Maximale uitvoer – continu	Maximale uitvoer – onderbroken	Maximale luchtinlaatdruk	Maximale vloeistofuitvoer-druk	Maximale omgevings-temperatuur	Maximale vloeistof-temperatuur	Gewicht	Afmetingen	Nummer van handleiding
T1	256200	2:1	9,5 lpm (2,5 gpm)	15 lpm (4,0 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	25 bar (360 psi, 2,5 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 lb)	130,8 cm (51,5 in) lengte; 66 mm (2.6 in) diameter (kap)	312766
T2	295616	2,25:1	19 lpm (5,0 gpm)	28 lpm (7,5 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	28 bar (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 lb)	137 cm (54 in) lengte; 89 mm (3.5 in) diameter (kap)	311882
T3 Rvs	26A304	3:1	17 lpm (4,5 gpm)		6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg (22 lb)		3A5180
T3 CS	24Z834	3:1	17 lpm (4,5 gpm)		6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg (22 lb)		3A5180

Graco's nieuwste transferpompen:

- T3-pompen worden aangeboden in zowel koolstofstalen als roestvrijstalen uitvoeringen
- De T3-pompen zijn korter dan andere pompen, waardoor het eenvoudiger is om de pomp uit de trommel in een spuitinstallatie te verwijderen
- De T3 heeft een mengverhouding van 3:1 en gebruikt minder luchtdruk om dezelfde vereiste materiaaldruk te leveren.
- De T3 is aanzienlijk stiller. De T3 produceert bijna 16 dBA minder decibel dan de T2. Kort gezegd komt dat erop neer dat hij ongeveer 3 keer stiller is dan de T2.
- T3-pompen werken met de beproefde Merkur-luchtmotor, die gebaseerd is op luchtregelkleptechnologie. De luchtmotoromschakeling is dus volledig pneumatisch. Dat betekent dat de T3 minder onderdelen heeft die kunnen slijten en moeten worden onderhouden en vervangen.
- T3-pompen zijn uitgerust met de vernieuwde sponadapter met handgrepen en steeksleutels voor eenvoudige verwijdering uit de trommel
- De T3-pompen van koolstofstaal hebben nu een taps toelopende onderpompas voor eenvoudige verwijdering in spuitinstallaties met een laag plafond





Luchtgedreven roerwerk met uitklapbare mesbladen

Graco's roerwerken met uitklapbare mesbladen zijn speciaal ontworpen voor het correct mengen van spuitschuim en polyureamaterialen en om de suspensie te handhaven. Veel chemische processen vereisen doorroeren om materialen goed te mengen voor optimale materiaaleigenschappen en opbrengsten. De verlengde middenas zorgt ervoor dat de onderste mesbladen de bodem bereiken voor lastig te mengen materialen, waaronder emulsies. Ontworpen voor plaatsing door een standaard vatspon

Artikelnummer	26C150	26C818
Max. werkdruk	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Max. centipoise	2000 cps	1000 cps
Max. aanbevolen roerwerksnelheid	500 tpm	500 tpm
Luchtverbruik bij 400 tpm met een luchtinlaatdruk van 100 psi (0,7 MPa, 7 bar)	22 m ³ /min (0,62 m ³ /min)	12 m ³ /min (0,34 m ³ /min)
Gewicht	13,3 lb (6,0 kg)	9,8 lb (4,5 kg)
Schroefdraadmaat sponadapter	1,5-11,5 npsm en 2-11,5 npsm	1,5-11,5 npsm en 2-11,5 npsm
Bevochtigde onderdelen	303, 18-8 en 304 rvs	303, 18-8 en 304 rvs

TWISTORK™ HELIX-MIXER

- Luchtgedreven met regelbaar toerental, 1,5 pk-motor, geschikt voor een maximale werkdruk van 7 bar (100 psi, 0,7 MPa)
- Beschikbaar in koolstofstaal en roestvrij staal
- Gebouwd voor een lange levensduur, corrosiebestendigheid en structurele integriteit
- Spiraalvormige mengbladen worden door een standaard sponopening in een afgesloten vat geschoefd
- Het roerwerk voor zwaar gebruik heeft een smeervrije constructie, zodat vloeistofverontreiniging wordt geëlimineerd
- Rustige menging veroorzaakt minder aantasting en spetteren in vergelijking met propellerbladen
- Optionele snelheidsregeling voor roerwerk



Bestelinformatie

Transferpompen en roerwerken

TOEVOERPOMPEN MET STIJGBUIS VOOR VAT

- 256200 T1-zuigerpomp met 2:1-mengverhouding voor materialen met een hogere viscositeit, max. vloeistofdruk 360 psi, 2,5 gpm bij 100 cpm
- 295616 T2-zuigerpomp met een 2:1-mengverhouding voor materialen met een hogere viscositeit, max. vloeistofdruk 405 psi, 5,0 gpm bij 100 cpm
- 26A304 T3-zuigerpomp (roestvrij staal) met een 3:1-mengverhouding voor materialen met een hogere viscositeit, max. vloeistofdruk 315 psi, 4,5 gpm bij 100 cpm
- 24Z834 T3-zuigerpomp (koolstofstaal) met een 3:1-mengverhouding voor materialen met een hogere viscositeit, max. vloeistofdruk 315 psi, 4,5 gpm bij 100 cpm
- 246654 Triton 308-membraanpomp, aluminium, vloeistofinlaat 3/8 in, max. luchtinlaat 5 psi, 2,0 gpm bij 60 cpm, 1,7 cfm per gpm
- 246366 Husky 515-membraanpomp, acetaal boutverbinding, max. luchtinlaat 100, 7,5 gpm bij 60 cpm, 3 cfm per gpm
- 246367 Husky 716-membraanpomp, aluminium klemverbinding, max. luchtinlaat 100 psi, 7,5 gpm bij 60 cpm, 3 cfm per gpm
- 246368 Husky 1050-membraanpomp voor montage op aanhanger – aluminium, boutverbinding, wandmontage, max. luchtinlaat 125 psi, 9 gpm bij 60 cpm
- 248825 5:1 Monark®-vatpomp, voor materialen met een hoge viscositeit, max. vloeistofinlaat 900 psi, 10 ft (3 m) slang, 3/4 npt (m), luchtregelaar, handleiding

DUBBELE TOEVOERPOMPEN MET VLOEISTOFLEIDING

- 247956 T1-pompen met toevoerslangen
- 246898 T2-pompen met toevoerslangen
- 24Z988 T3-pompen (roestvrij staal) met toevoerslangen
- 25D296 T3-pompen (koolstofstaal) met toevoerslangen
- 246677 Triton 308 (246654), toevoerslang 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm)
- 246481 Husky 515 (246366), toevoerslang 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm)
- 246482 Husky 716 (246367), toevoerslang 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm)
- 246676 Husky 1050 (246368), toevoerslang 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm), aanzuigslang 6 ft x 3/4 in (1,8 m x 19 mm)

COMPLETE TOEVOERPOMPSYSTEMEN

(bevat twee pompen, alle lucht- en vloeistoffittingen en slangen voor beide pompen)

- 247955 Compleet T1 (247956) toevoerpompsysteem
- 246081 Compleet T2 (246898) toevoerpompsysteem
- 24Z987 Compleet T3 (roestvrij staal) toevoerpompsysteem
- 25D295 Compleet T3 (koolstofstaal) toevoerpompsysteem
- 246655 Compleet Triton® 308 (246677) toevoerpompsysteem
- 246369 Compleet Husky™ 515 (246481) toevoerpompsysteem
- 246375 Compleet Husky 716 (246482) toevoerpompsysteem
- 246376 Compleet Husky 1050 (246676) toevoerpompsysteem

TOEBEHOREN VOOR TOEVOERPOMP

- 246419 Buis met inlaatcontrole (kogel) voor toevoerpomp 208 l (55 gal)
- 246477 Sponretourbuis 19 mm (3/4 in) met luchtdrogeraansluiting
- 246483 Luchtverdeelset 8 bar (120 psi, 0,8 MPa) voor twee toevoerpompen en een Fusion-pistool
- 247616 Absorptiedrogerset
- 246978 Circulatieset voor Reactor, met retourbuizen, vloeistofretourleidingen en drogers
- 15C381 Vervanging droogmiddel
- 24N451 Tankverlengstuk voor T2/T3-pomp
- 26C589 Ombouwset voor taps toelopende onderpomp voor T3
- 25B395 PKG-set, sponadapter, eenvoudige demontage, rvs, voor gebruik met T2- en T3-pompen

ROERWERKEN

- 26C150 Mixer met uitklapbare mesbladen, verlengde as, hoge viscositeit, tot 2000 centipoise
- 26C818 Mixer met uitklapbare mesbladen, verlengde as, lage viscositeit, tot 1000 centipoise
- 17V342 Set met verlengde as en mesblad voor een retrofit van bestaande roerwerken
- 248824 Twistork CS, luchtgedreven (224854), 1-1/2 pk, lengte 0,9 m (37,3 in) met luchtslang
- 24G621 Snelheidsregelaar voor roerwerk



Onafhankelijke insteekbare verwarmde slang

Oplossing voor verwarmde slang voor mobiele spuitsystemen

Oplossing voor verwarmde slang voor mobiele spuitsystemen

De onafhankelijke insteekbare verwarmde slang van Graco voorziet in slangwarmte in een zelfstandig systeem en kan worden aangesloten op een standaard stopcontact van 120 V of 240 V. De slang is leverbaar in lengtes van 15 m (50 ft), 30 m (100 ft) en 45 m (150 ft) en biedt u volledige controle voor betrouwbare, snelle, gecontroleerde warmte om te voldoen aan de vereisten van uw specifieke toepassing. Een ideale oplossing voor de Graco Reactor-modellen E-10, E10hp en E-8p.



Verhoog uw productiviteit

- Aan het begin van de dag helpen verwarmde slangen u om eerder aan de slag te gaan zonder uw slangmateriaal te recirculeren om het op temperatuur te brengen.
- Verwarmde slangen houden de chemicaliën op de juiste temperatuur, ook als u niet aan het spuiten bent. U hoeft de machine dus niet in de recirculatiemodus te zetten nadat u even bent gestopt.
- Elimineert de voor recirculatie benodigde slangenbundel, waardoor de bundel twee slangen minder telt en de slang lichter en flexibeler is.



Betere opbrengst van chemicaliën

- Handhaaft de temperatuur van de chemicaliën in de slang wanneer u niet spuit, zodat u zeker weet dat er geen koud materiaal wordt gespoten en een betere opbrengst gegarandeerd is.
- Gebruik een vloeistof temperatuursensor (FTS) om de gewenste temperatuur nauwkeurig te bewaken en te handhaven.
- De instelbare temperatuurregelaar maakt het mogelijk om de gewenste temperatuur in te stellen, tot 70 °C.
- 20 graden Delta T per 15 meter.

* Afhankelijk van de slanglengte en de spanning, kunt u tijdens het spuiten een Delta T van 20-60 °C behalen.

* De Delta T-prestaties hangen af van meerdere factoren; de werkelijke Delta T kan variëren.

Verleng uw spuitseizoen

- Met verwarmde slangen verlengt u het spuitseizoen tot in de koudere maanden, zonder u zorgen te maken over alternatieve manieren om de chemicaliën warm te houden.
- Voor chemicaliën die gewoonlijk bij kamertemperatuur (21 °C) worden gespoten, maakt de verwarmde slang het mogelijk om te blijven spuiten wanneer de omgevingstemperatuur niet optimaal is.



Bestelinformatie voor verwarmde slangen

Voeg de onafhankelijke insteekbare verwarmde slang van Graco toe als toebehoren voor uw mobiele systeem. De slang kan worden geïnstalleerd op elk bestaand mobiele systeem van Graco.

Op locatie, of voor zelfstandig gebruik in andere toepassingen waarbij een verwarmde slang voordelen kan bieden.

Bestel in twee eenvoudige stappen:

Stap 1: Selecteer de gewenste slanglengte voor de juiste spanning

Bepaal de lengte van de slang (15, 30 of 45 m) en de spanning (120 of 240 V). Houd er rekening mee dat u slanglengtes niet kunt koppelen. Alle slangen moeten worden gebruikt met een hulpslang.

Artikelnummer slangen	Slanglengte	Volt	Ampère	Watt/slangenset	Delta T bij 0,5 gpm*	Nominale slangdruk
26C013	15 m (50 ft)	120	12	13	11 °C (20 °F)	210 bar (3000 psi)
26C014	30 m (100 ft)	120	12	6	11 °C (20 °F)	210 bar (3000 psi)
26C015	15 m (50 ft)	240	6	13	11 °C (20 °F)	210 bar (3000 psi)
26C016	30 m (100 ft)	240	12	13	22 °C (40 °F)	210 bar (3000 psi)
26C017	45 m (150 ft)	240	16	13	33 °C (60 °F)	210 bar (3000 psi)

*De Delta T-prestaties hangen af van meerdere factoren; de werkelijke Delta T kan variëren.

Stap 2: Selecteer de regelaarset die geschikt is voor de spanning van uw slang en voor de Graco-machine

Bepaald welk spuittoestel u gaat gebruiken: E-10, E-10hp of E-8p en kies de spanning van de regelaar op basis van de spanning van de door u geselecteerde slang. (De spanning van de slangen en de regelaar hoeft niet overeen te komen met de spanning van de machine.)

Regelaarsets	Machine	Volt	Temp.eenheden
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

*De sets bevatten: de regelaar, machine-installatieset, FTS en hulpslang





OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van vloeistofbehandelingsystemen en -componenten. Graco-producten verplaatsen, meten, regelen, spuiten en aanbrengen van de meest uiteenlopende vloeistoffen en viskeuze materialen, dewelke worden gebruikt 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, productie van wereldklasse 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. Graco levert apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van hecht- en dichtmiddelen, naast krachtige en performante spuitsystemen voor aannemers. 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 Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
België
Tel.: + 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Volksrepubliek China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do,
18449
Republiek Korea
Tel.: + 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

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 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2015 Graco Distribution BV 349104NL Rev. D 12/21 Gedrukt in Europa.
Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars. Ga voor meer informatie over het intellectuele eigendom van Graco naar www.graco.com/patent of www.graco.com/trademarks.