

Slangen, pistolen en accessoires

Voor Reactor™-spuitschuim- en coatingapparatuur



Zelfs een klein onderdeel kan een wezenlijk verschil maken

O-RINGEN ZIJN SLECHTS EEN 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 zijafdichting beschermd blijft, terwijl bij de O-ring die niet van Graco is (rechts) de diameter is toegenomen en de dwarsdoorsnede is uitgezet.

Leer meer via graco.com/parts.

Zet uw reputatie niet op het spel met minderwaardige kwaliteit

Het is al eerder gebeurd: een cruciaal toestel geeft op ongelukkige wijze de geest omdat één klein onderdeel het laat afweten. Daarom gebruikt Graco niet zomaar om het even welke kant-en-klare onderdelen om zijn apparatuur te bouwen. We selecteren en produceren kwalitatief hoogwaardige onderdelen 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 is een kwestie van details. Het technische team van Graco zorgt voor het ontwerp en de afstemming van elk onderdeel dat in onze machines wordt ingebouwd, tot de O-ringen toe. We testen en hertesten onze onderdelen om ervoor te zorgen dat ze uitstekende prestaties leveren en lang meegaan. Ons nieuwe Reactor 2-ontwerp werd bijvoorbeeld in ons laboratorium aan meer dan 150 kwaliteitstesten onderworpen en heeft meer dan 120.000 liter materiaal verspoten voordat het werd goedgekeurd voor productie. U kunt het zich niet veroorloven dat uw apparatuur het op de werkplek laat afweten. En wij evenmin.

Alle kwaliteitsonderdelen zijn van elkaar afhankelijk

De apparatuur van Graco is ontworpen als een eengemaakt systeem, niet als een verzameling van zelfstandige onderdelen. Elk onderdeel wordt ontworpen met veel aandacht voor de onderdelen waarmee het in wisselwerking zal staan, en dienovereenkomstig aangepast. Zo kunnen we een bevestiging ontwerpen met een groter aandraaimoment zodat deze harder klemt aan de contactonderdelen.

Of we kunnen een specifieke verbinding selecteren voor de productie van O-ringen die een betere chemische bestendigheid heeft. Wanneer een onderdeel van het systeem wordt vervangen door een onderdeel van minderwaardige kwaliteit dat niet van Graco is, kan er een rimpel effect ontstaan waardoor niet alleen de werking van het onderdeel wordt aangetast, maar ook die van andere onderdelen in het systeem.

Bescherm uw bedrijf met originele Graco-onderdelen

Wanneer u vervangonderdelen nodig hebt, zou u goedkopere alternatieven kunnen kopen. Maar waarom zou u dat risico nemen? Kant-en-klare onderdelen kunnen de prestaties belemmeren en misschien zelfs uw Graco-apparatuur beschadigen. U investeert in Graco-apparatuur omdat de kwaliteit superieur is. Uw bedrijf rekent op deze apparatuur. Zorg er dan ook voor dat u uw investering en uw toekomst beschermt. Vertrouw alleen op originele Graco-onderdelen.



Bouw uw ideale Reactor™-systeem

Graco-onderdelen zijn ontwikkeld om te presteren



Nadat u hebt bepaald of u met een luchtgedreven, elektrische of hydraulische Reactor van Graco wilt werken, is het even belangrijk om onderdelen te kiezen die het meest effectieve systeem voor uw noden creëren. Deze brochure bevat de informatie die u nodig hebt om die keuzes te maken.

Raadpleeg de Graco Fast-Set Plural-Component Equipment-brochure (300615) voor meer informatie over de Reactors van Graco.

Bouw een compleet systeem in slechts enkele stappen

- 1 Graco InSite™-technologie voor externe rapportage – bladzijden 5-7**
Indien uw Reactor-model niet standaard met de Graco InSite-software wordt geleverd, kunt u overwegen een Graco InSite-kit toe te voegen om uw productiviteit te verbeteren en de omzet van uw bedrijf te vergroten.

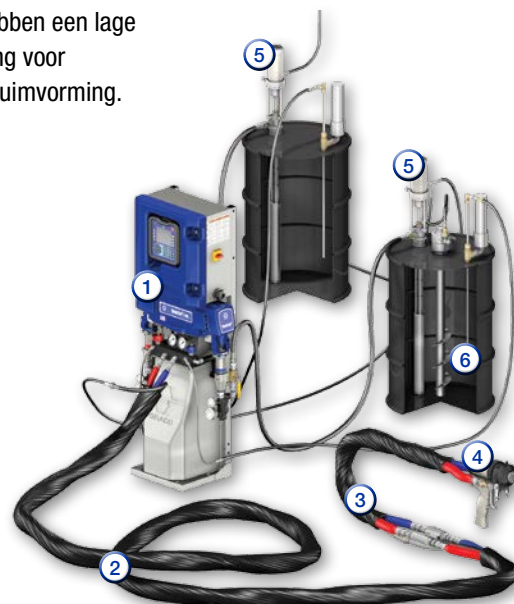
- 2 Verwarmde slangen – bladzijden 8 en 9**
Kies tussen drukwaarden van 138 tot 240 bar.
Kies 9,5 mm of 12,7 mm ID.

- 3 Hulpsslangen – bladzijden 8 en 9**
Kies tussen drukwaarden van 138 tot 240 bar.
Kies 6,35 mm of 9,5 mm ID.

- 4 Spuitpistolen – bladzijden 10-21**
Kies een pistool met luchtreiniging, mechanische reiniging of vloeistofreiniging met een rond of vlak patroon.
Kies ook een spuittip en mengkamer voor uw pistool.
Meer nuttige informatie vindt u in de tabel op bladzijden 20 en 21.

- 5 Toevoerpompen – bladzijden 22 en 23**
Kies tussen een membraan- of zuigerpomp voor standaardmateriaal, voor vatmontage of wandmontage.
Zuigerpomp 2:1 voor materiaal met een hogere viscositeit.

- 6 Roerwerkkits – bladzijden 22 en 23**
Kies een harsroerkit voor een consistente applicatie. De Twistork®-roerwerkkits van Graco hebben een lage schuifspanning voor minimale schuimvorming.



Uw activiteiten onder controle. Waar u ook bent.

Voor aannemers die meerdere werkplekken moeten leiden, niet altijd aanwezig zijn op de werkplek of gewoon een betere manier zoeken om te registreren wat er op de werkplek gebeurt, biedt Graco InSite de oplossing. Graco InSite™ geeft gegevens van de Reactors van Graco door aan uw smartphone, computer of tablet zodat u de vooruitgang op meerdere werkplekken in real time kunt controleren. Het houdt ook een logboek bij met gegevens van elk project dat u kunt gebruiken om betere bedrijfsbeslissingen te maken en dat u kunt opslaan als bewijsstuk wanneer er ooit vragen zouden worden gesteld bij een project uit het verleden.

- **Eenvoudig** – gebruiksvriendelijke software met pictogrammen, gemakkelijk aan te leren en op te volgen
- **Mobiel** – op uw smartphone, tablet of computer kunt u de projectactiviteiten in real time volgen
- **Krachtig** – houdt cruciale projectgegevens bij die kunnen helpen om de kosten te verlagen en problemen te voorkomen
- **Proactief** – registreert spuitgegevens per project en verschaft zo een bewijs van de installatieparameters



Bepaal de richting die uw bedrijf uitgaat met Graco InSite.

De informatie die Graco InSite voor u registreert, kan u helpen om geld te besparen, nauwkeurigere prijsoffertes te maken voor uw projecten en problemen sneller op te lossen. Zo bespaart u op overheadkosten en verliest u minder inkomsten. En het allerbelangrijkste: Graco InSite geeft u de gemoedsrust dat uw projecten vlot verlopen, dat uw arbeiders productief zijn en dat u de werkplek kunt achterlaten om u bezig te houden met andere belangrijke taken binnen uw onderneming.

Beter beheer van uw apparatuur en uw medewerkers

- Weet wanneer uw Reactors uitstaan, stilstaan of verspuiten
- Vermijd fouten en tijdverspilling door manuele registratie
- Volg uw Reactors via gps
- Herken niet-toegelaten gebruik of gebruik na de werkuren van Reactors of materialen
- Ontvang dagelijks een e-mail met een samenvatting van alle activiteiten van de dag voordien



Omgevingstemperatuursensor

- Systeem voor vroegtijdige waarschuwing wanneer de chemicaliën te koud worden
- Alleen beschikbaar bij Reactor 2 Elite-modellen

Gps-localisatie voor apparatuur

- Bekijk de huidige gps-locatie van alle spuitinstallaties

Gps-localisatie

- Bekijk de huidige gps-locatie van elke spuitinstallatie

Projectoverzicht, overzicht gegevensgebruik, gebeurtenissenoverzicht

- Gebruik de pictogrammen om gedetailleerde rapporten te raadplegen en te downloaden
- Alleen beschikbaar bij Reactor 2-modellen

Temperatuur- en drukinstellingen

- Wees gerustgesteld dat de omstandigheden in orde zijn

Volume en gebruiksuren

- Bekijk hoeveel chemicaliën elke ploeg gespoten heeft en hoe lang zij daarover gedaan hebben

Statuslampjes

- Rood, geel en groen geven onmiddellijk aan of de machines uitstaan, stilstaan of aan het verspuiten zijn

Inlaattemperatuur

- Registreert de temperatuur en druk van materialen A en B voor een vroege foutopsporingsdiagnose
- Alleen beschikbaar bij Reactor 2 Elite-modellen

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (L)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Flow (Actual/Set-point) (°F)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Date and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	118 / 115	115 / 115	118 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
V2 Glascoat UK	-	Red	0.0	---	8.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	[Icons]
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.18	3.25	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:28:42 AM	[Icons]
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	4.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 10:35:53 AM	[Icons]
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	110 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:35:53 AM	[Icons]
GR1	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	---	915 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
MH1	E-30	Yellow	4.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1050	1184 / 1050	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1360 / 1200	1682 / 1200	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
GR2	H-25	Green	12.0	0.73	2.82	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
Mancor1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1087	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	[Icons]
GR3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	42	42	102 / 98	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:17:45 AM	[Icons]

Betere kostenbeheersing en ramingen

- Weet wanneer uw apparatuur een onderhoudsbeurt nodig heeft door de levenscyclus te registreren
- Verlies minder inkomsten en voorkom stilstandtijd dankzij feitelijke informatie die u in real time binnen handbereik hebt

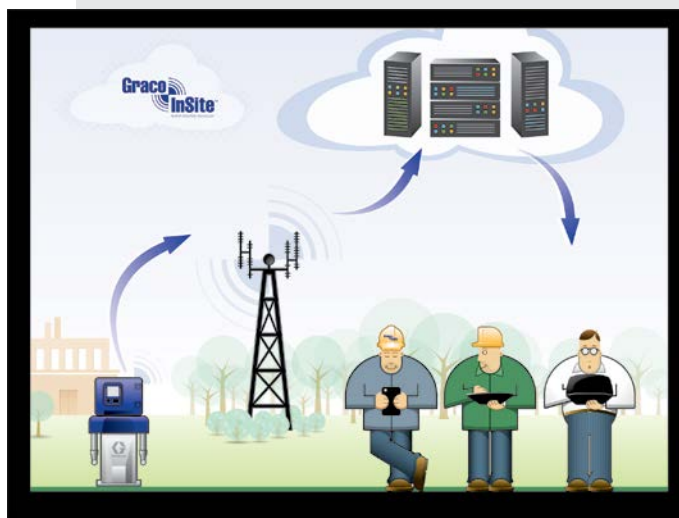
Betere klantenservice

- Helpt problemen van afstand op te lossen en laat uw machines sneller operationeel zijn
- Geef nauwkeurigere projectramingen op basis van feitelijke gegevens van vroegere projecten

Betere bescherming voor uw toekomst

- Beschik over gedocumenteerde gegevens met spuitparameters voor elk project
- Bied uw klanten een definitief projectrapport als een aanvullende service
- Kom te weten wanneer het tijd is om extra medewerkers in dienst te nemen of extra apparatuur aan te kopen
- Plan afspraken met potentiële klanten in de wetenschap dat u uw werkplekken overal kunt controleren, waar u ook bent

Graco InSite stuurt uw gegevens door via het lokale mobiele netwerk, waar ze worden bewaard in de cloud. U kunt uw gegevens vervolgens bekijken op uw smartphone, tablet en computer via het internet.



Graco InSite is een samenwerking tussen Graco en 2-Track Solutions, LLC, een gevestigde leider op het gebied van webgebaseerde voertuiginformatie en tracement van bedrijfsmiddelen.



Bekijk nu een demonstratie!

Bestelinformatie

Graco InSite wordt standaard meegeleverd met Reactor 2 Elite-modellen of kan worden gekocht als een accessoirekit en eenvoudig worden geïnstalleerd op de meeste bestaande elektrische en hydraulische reactors. Geschatte installatietijd: 30 minuten tot 1 uur

- | | |
|--------|---|
| 24T280 | Graco InSite-retrofitkit. Compatibel met de volgende Reactor 2-modellen: E-30™, E-XP2™ |
| 17F838 | Graco InSite-retrofitkit. Compatibel met de volgende Reactor 2-modellen: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™ |
| 24T278 | Graco InSite-retrofitkit. Compatibel met de volgende Reactor-modellen: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ and H-XP3™ |
| 24T279 | Graco InSite-retrofitkit. Compatibel met de volgende geïntegreerde Reactor-modellen van de eerste generatie: E-30i™, E-XP2i™ |
| 16X521 | Verlengkabel, 7,5 m |

Graco InSite is een dienst voor abonnees; uw abonnement kan maandelijks of jaarlijks betaald worden.



Verwarmde slangen van Graco

Ontworpen voor een nauwkeurige, uniforme verwarming

Waarom kiezen voor de koperen verwarmde slangen van Graco

We raden u ten stelligste aan om uitsluitend originele verwarmde slangen van Graco te gebruiken met Reactor-apparatuur. Onze machineregelaars zijn ontworpen om te communiceren met de materiaaltemperatuursensoren (FTS) en zorgen voor de correcte stroomtoevoer om onze slangen passend en veilig te verwarmen. De slangen van Graco zijn nauwgezet omwikkeld met een koperen verwarmingselement met schroefdraad voor een correcte, uniforme verwarming. Omdat namaakslangen mogelijk niet op dezelfde manier verwarmen, loopt u het gevaar dat de slangen over- of onderverhit worden. Graco-slangen combineren met namaakslangen kan nog ernstigere gevolgen hebben. Afhankelijk van de slang waarin de FTS is geplaatst, kunnen er grote temperatuurverschillen ontstaan tussen de slangen, waardoor uw apparatuur het gevaar loopt beschadigd te raken en de veiligheid van uw werknemers mogelijk gevaar loopt.

- Specifiek ontworpen voor gebruik met Reactors van Graco
- Bekleed met een bedrijfseigen butyl-afdekking voor bescherming tegen vochtgevoelig isocyaan
- Afgedekt met schuimisolatie om warmte vast te houden
- Ontwerp met verschillende fittingafmetingen voor isocyaan- en hars-slangen om te vermijden dat de verkeerde slangen per ongeluk met elkaar worden verbonden
- Uitgerust met een aangepaste koppeling waarmee slangen elektrisch kunnen worden verbonden zonder koper onder de fittingen te moeten leggen
- Duurzaam – uitgerust met een spiraalvormige hulp slang met gevlochten koperen draden voor meer flexibiliteit en een langere levensduur

Bescherm uw investering met schuurbescherming

Xtreme-Wrap™-schuurbescherming geeft uw slang een extra bescherming voor een langere levensduur. U kunt een slang kiezen die wordt geleverd met Xtreme-Wrap of de kit kopen om elke bestaande Graco-slang aan te passen.

Materiaaltemperatuursensoren: een belangrijke waarborg

Bij het verspuiten van schuim en coatings van een hoge kwaliteit is het behouden van een consistente chemische temperatuur cruciaal. De verwarmde slangen van Graco zijn ontworpen om chemische temperaturen tijdens spuittoepassingen te handhaven. Deze hoge temperaturen kunnen best worden gecontroleerd door een materiaaltemperatuursensor (FTS) te gebruiken. De FTS handhaaft niet alleen de materiaaltemperatuur, maar geeft ook de nodige feedback aan de regelaars van de Reactor om de verwarmingselementen van de slang nauwkeurig en veilig te regelen. Graco raadt altijd aan om de FTS zo dicht mogelijk bij de hulp slang te plaatsen om de materiaaltemperatuur zo dicht mogelijk bij de afgiftekraan te controleren. Graco biedt materiaaltemperatuursensoren met twee technologieën aan: RTD-sensoren en thermokoppels.

RTD-sensor

Graco's meest recente geavanceerde regelaars voor Reactor 2 en de geïntegreerde Reactor gebruiken RTD-technologie. RTD's bieden de grootste nauwkeurigheid en de beste dagelijkse herhaalbaarheid van de materiaaltemperaturen in uw slang. RTD-technologie laat de machine toe om automatisch af te sluiten wanneer de sensor beschadigd is, zodat geen tijd en materiaal wordt verspild.

Thermokoppel

Thermokoppels zijn een erg nauwkeurige en betrouwbare manier om de temperatuur te controleren en te handhaven. Graco zal de thermokoppeltechnologie blijven gebruiken voor de elektrische Reactors E-20 en E-XP1 en voor alle lucht- en hydraulische Reactors. Slangen die zijn uitgerust met thermokoppels en slangen met RTD's zijn niet onderling verwisselbaar. Onderdeel 24N450 kan worden gebruikt om bestaande thermokoppelslangen om te vormen tot RTD-slangen voor gebruik met Reactor 2 en de geïntegreerde Reactor.



Bestelinformatie

Verwarmde slangen

SCHUURBESCHERMINGSKITS VOOR SLANGEN

24T243	2,4 m Xtreme-Wrap-schuurbeschermingskit
24T244	15,7 m Xtreme-Wrap-schuurbeschermingskit
246077	2,1 m schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246805	7,6 m schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246078	15 m schuurbescherming van gevlochten polyester mesh
246456	15 m polyethenen schuurbescherming

HULPSLANGEN

246050	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 3 m, Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246055	HP 6,3 mm x 6,3 mm x 3 m, Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246056	HP 9,5 mm x 9,5 mm x 3 m, schuurbescherming
249586	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 91 cm, schuurbescherming
258701	XHP 6,3 mm x 6,3 mm x 3 m, schuurbescherming

LAGE DRUK, 138 BAR

6,3 MM DIAMETER

246048	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 7,6 m, thermokoppel
249587	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 7,6 m, aarddraad
246045	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 15 m, thermokoppel
246074	LP 6,3 mm x 6,3 mm x 15 m, aarddraad

LAGE DRUK, 138 BAR

9,5 MM DIAMETER

246049	LP 9,5 mm x 7,6 m, thermokoppel
261328	LP 9,5 mm x 7,6 m, aarddraad
246046	LP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel
246075	LP 9,5 mm x 15 m, aarddraad
256549	LP 9,5 mm x 15 m, aarddraad met schuurbescherming
24Y549	LP 9,5 mm x 15 m, aarddraad met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
246678	LP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel met schuurbescherming
24Y678	LP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24T839	LP 9,5 mm x 15 m, RTD
24K240	LP 9,5 mm x 15 m, RTD met schuurbescherming
24Y240	LP 9,5 mm x 15 m, RTD met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24K394	LP 9,5 mm x 15 m, RTD en CAN met schuurbescherming
24Y394	LP 9,5 mm x 15 m, RTD en CAN met Xtreme-Wrap-schuurbescherming

LAGE DRUK, 138 BAR

12,7 MM DIAMETER

246047	LP 12,7 mm x 15 m, thermokoppel
246076	LP 12,7 mm x 15 m, aarddraad
24N000	LP 12,7 mm x 15 m, RTD met schuurbescherming
24N001	LP 12,7 mm x 15 m, RTD en CAN met schuurbescherming

HOGE DRUK, 240 BAR

9,5 MM DIAMETER

246053	HP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel
249588	HP 9,5 mm x 15 m, aarddraad
246679	HP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel met schuurbescherming
24Y679	HP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24U743	HP 9,5 mm x 15 m, RTD
24K241	HP 9,5 mm x 15 m, RTD met schuurbescherming
24Y241	HP 9,5 mm x 15 m, RTD met Xtreme-Wrap-schuurbescherming
24K395	HP 9,5 mm x 15 m, RTD en CAN met schuurbescherming
24Y395	HP 9,5 mm x 15 m, RTD en CAN met Xtreme-Wrap-schuurbescherming

HOGE DRUK, 240 BAR

12,7 MM DIAMETER

246054	HP 12,7 mm x 15 m, thermokoppel
261335	HP 12,7 mm x 15 m, aarddraad
256548	HP 12,7 mm x 15 m, thermokoppel met schuurbescherming
24N002	HP 12,7 mm x 15 m, RTD met schuurbescherming
24N003	HP 12,7 mm x 15 m, RTD en CAN met schuurbescherming

EXTRA HOGE DRUK, 345 BAR

9,5 MM DIAMETER

261332	XHP 9,5 mm x 7,6 m, aarddraad
262203	XHP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel
248908	XHP 9,5 mm x 15 m, thermokoppel zonder luchtleiding

ACCESSOIRES VOOR SLANGEN

24K207	FTS-kit met RTD-sensor
24N450	15 m RTD-sensorkabel
261669	FTS-kit met thermokoppel
24J523	15 m thermokoppelkabel

Graco-spuitpistolen

Technische specificaties

Aannemers wereldwijd kiezen voor Graco-spuitpistolen vanwege hun uitstekende duurzaamheid en betrouwbare prestaties. Graco biedt drie pistooltypes voor spuitschuim- en polyureatoepassingen aan: met vloeistof-, lucht- en mechanische reiniging.



MODEL ▶	Vloeistofreiniging	Luchtreiniging		Mechanische reiniging
	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Te verspuiten materialen	Schuim en coatings	Schuim en coatings	Schuim en coatings	Schuim en coatings
Maximaal doorstroomvolume	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
Minimaal doorstroomvolume	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Maximale materiaalwerkdruk	240 bar (3.500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3.500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3.500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3.500 psi, 24,0 MPa)
Maximale luchtinlaatwerkdruk	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 materiaaltertemperatuur	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Gewicht (met mengblok)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (3,6 lb)
Maat luchtinlaat	1/4 npt nippel met snelkoppeling	1/4 npt nippel met snelkoppeling	1/4 npt	1/4 npt nippel met snelkoppeling
Afmetingen inlaat voor A-component (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
Afmetingen inlaat voor B-component (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
Delen die in contact komen met de vloeistof	Aluminium, roestvrij staal, koolstofstaalplaat, hardmetaal, chemicaliënbestendige O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, koolstofstaalplaat, hardmetaal, chemicaliënbestendige O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, koolstofstaalplaat, messing, hardmetaal, fluorkoolstof O-ringen	Aluminium, roestvrij staal, koolstofstaalplaat, messing, Poly-Carballoy, chemicaliënbestendige O-ringen, UHMWPE, keramische spuittip
Pistoolafmetingen	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 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)
Handleiding	312666	309550	313213	309856
Toepassingen	Schuimisolatie voor woonhuizen, dakbedekking, andere poly-urethaanschuimen en polyurea	Schuimisolatie voor woonhuizen, dakbedekking, beton, waterafdichting en andere poly-urethaanschuimtoepassingen en elastomeercoatings	Schuimisolatie voor woonhuizen, dakbedekking, beton, waterafdichting en andere poly-urethaanschuimtoepassingen en elastomeercoatings	Schuimisolatie voor woonhuizen, dakbedekking, beton, waterafdichting en andere poly-urethaanschuimtoepassingen en elastomeercoatings

Pistool met vloeistofreiniging

Ongeëvenaarde functies die uw manier van verspuiten zullen veranderen

Fusion™ CS met ClearShot™-technologie – een nieuw type spuitpistool

Dankzij de ClearShot (CS)-technologie biedt het Fusion CS-spuitpistool voor meercomponentenmaterialen van Graco 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 handgreep van het pistool wordt gespoten. Elke keer dat u de trekker overhaalt, wordt er ClearShot Vloeistof in de mengkamer gespoten waardoor chemische aanslag wordt verwijderd en de mengkamer zuiver blijft en nauwelijks met een boor moet worden gereinigd.

Pistool met vloeistofreiniging

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



Gepatenteerde snel verwisselbare voorzijde

- Vervissel de materiaalkop in seconden
 - Deksel van non-stick polymeer voor eenvoudig reinigen
- 'Luchtmes' beperkt ophoping van materiaal

Chromex™-coating aangebracht voor zijafdichtingen en mengkamer

- Nauwkeurig vervaardigd gehard roestvrij staal voor een langere levensduur
- Betere bestendigheid tegen corrosie en slijtage
- Op lange termijn wordt tijd en geld bespaard aan vervanging

Regelbaar debiet

- Omschakelen van een groot naar een klein spuitpatroon in seconden
- Tien standen

Lucht- en doseerpiston

- Voor een nauwkeurige ClearShot-dosering

Geschroefde zijafdichtingen

- Het totale onderhoud is sneller en eenvoudiger
- Minder O-ringen garanderen een betere omschakelingsbescherming en een constante vermenging en mengverhouding van de materialen voor betere eindresultaten

Snellere/kortere trekkerbeweging

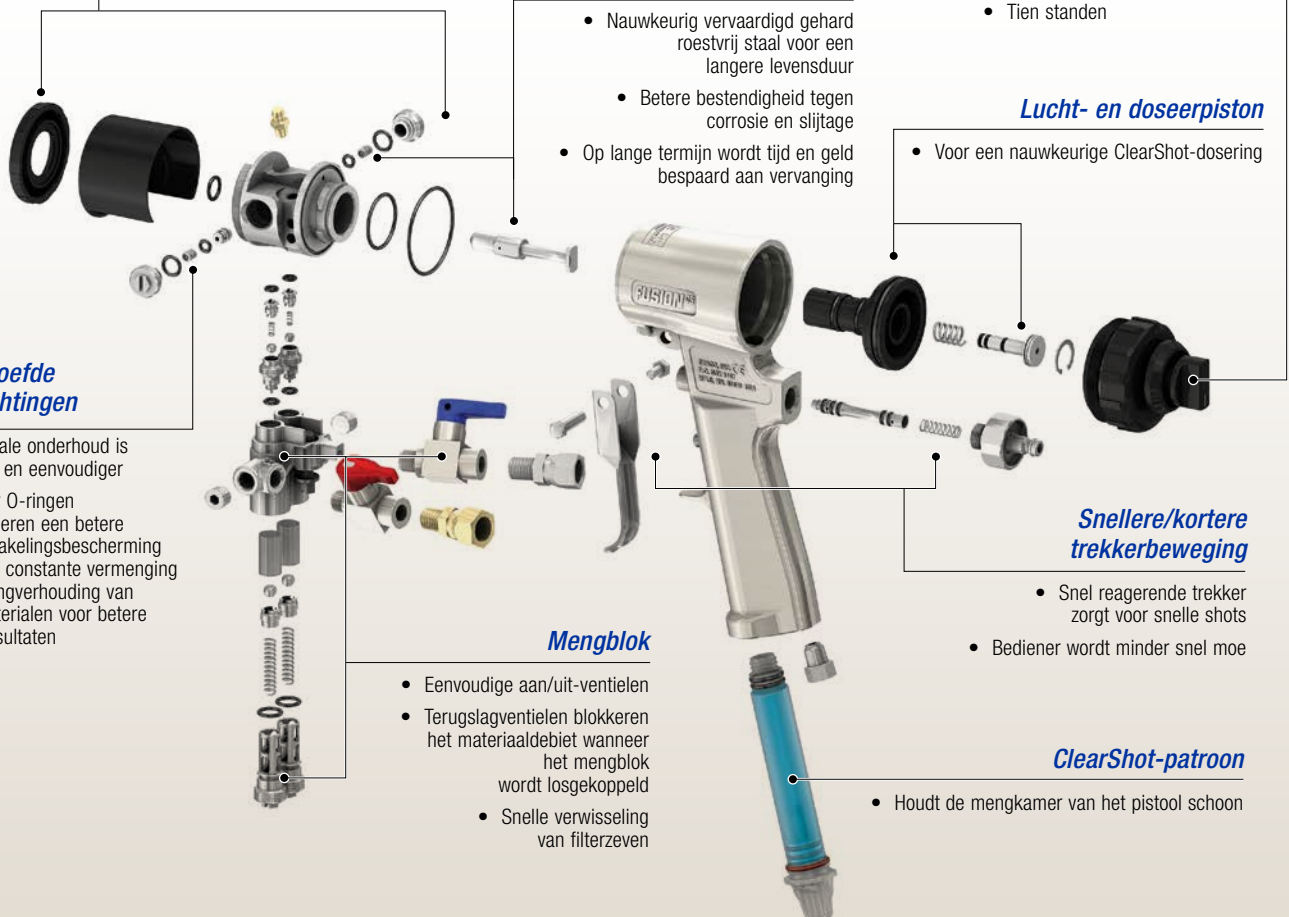
- Snel reagerende trekker zorgt voor snelle shots
- Bediener wordt minder snel moe

Mengblok

- Eenvoudige aan/uit-ventielen
- Terugslagventielen blokkeren het materiaaldebiet wanneer het mengblok wordt losgekoppeld
- Snelle verwisseling van filterzeven

ClearShot-patroon

- Houdt de mengkamer van het pistool schoon



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, PLATTE TIP

CS20F1	FL2020 mengkamer met FT0424 platte tip (0,022 spuitopening)
CS20F2	FL2020 mengkamer met FT0438 platte tip (0,020 spuitopening)
CS00F1	FL0000 mengkamer met FT0424 platte tip (0,029 spuitopening)
CS00F2	FL0000 mengkamer met FT0438 platte tip (0,029 spuitopening)
CS00F3	FL0000 mengkamer met FT0624 platte tip (0,029 spuitopening)
CS00F4	FL0000 mengkamer met FT0638 platte tip (0,029 spuitopening)
CS00F5	FL0000 mengkamer met FT0838 platte tip (0,029 spuitopening)
CS00F6	FL0000 mengkamer met FT0848 platte tip (0,029 spuitopening)
CS01F1	FL0101 mengkamer met FT0424 platte tip (0,042 spuitopening)
CS01F2	FL0101 mengkamer met FT0438 platte tip (0,042 spuitopening)
CS01F3	FL0101 mengkamer met FT0624 platte tip (0,042 spuitopening)
CS01F4	FL0101 mengkamer met FT0638 platte tip (0,042 spuitopening)
CS01F5	FL0101 mengkamer met FT0838 platte tip (0,042 spuitopening)
CS01F6	FL0101 mengkamer met FT0848 platte tip (0,042 spuitopening)
CS02F1	FL0202 mengkamer met FT0424 platte tip (0,052 spuitopening)
CS02F2	FL0202 mengkamer met FT0438 platte tip (0,052 spuitopening)
CS02F3	FL0202 mengkamer met FT0624 platte tip (0,052 spuitopening)
CS02F4	FL0202 mengkamer met FT0638 platte tip (0,052 spuitopening)
CS02F5	FL0202 mengkamer met FT0838 platte tip (0,052 spuitopening)
CS02F6	FL0202 mengkamer met FT0848 platte tip (0,052 spuitopening)

FUSION CS-ONDERDELEN

256385	ClearShot Vloeistof-patronen - 25 stuks
256386	ClearShot Vloeistof-patronen - 50 stuks
256387	ClearShot Vloeistof-patronen - 100 stuks
117773	Fusion-vet (248280 - 10 stuks), materiaaldoorlaat
118665	Fusion-smeerolie (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 materiaalbehuizing, groot - 6 stuks
248648	O-ring voor materiaalbehuizing, mengkamer - 6 stuks
256414	Klemdekselkit - 5 stuks
256415	Voorkap, ronde kit - 5 stuks
256416	Voorkap, tipkit - 5 stuks
256454	Luchtpistonkit
256455	Spoelventielkit
256456	Kit voor regelbaar debiet
256457	Vervangingskit voorzijde
256459	Ventielkit A-zijde
256460	Ventielkit B-zijde
256461	Kit voor controle opvoerhoogte materiaal
256462	Kit voor controle slangmengblok
256463	Kit voor zijafdichting behuizing
256464	Kit voor zijafdichtingen
256466	Kit voor slangmengblok
256465	Kit voor PolyCarballoy-zijafdichtingen - 2 stuks
256469	O-ringenkit voor controle slangmengblok
256470	O-ringenkit voor luchtpiston
256471	O-ringenkit voor materiaalalkop

256472	O-ringenkit voor achterkap
256467	O-ringen voor zijafdichting - 6 stuks
256468	O-ringen voor zijafdichting behuizing - 6 stuks
256489	Kit voor PolyCarballoy-zijafdichtingen - 20 stuks
256490	Reparatieset voor complete O-ringen
256510	Fusion CS-spoelkit voor oplosmiddel
256526	Reinigingsboorkit voor Fusion CS-pistool
256566	Fusion CS-kit voor hercirculeren mengblok
256567	Tiphouderkit
256569	Fusion CS TP100-tipkit
256570	Fusion CS-tipkit voor holle scheidingswanden
256640	O-ringenkit voor controle materiaalalkop - 6 stuks
256641	Fusion CS-mengblokkit voor spoelen
258996	CS-verloopstukblok, te gebruiken met mengblok AP-slang
256642	Kit voor inlaatkap
256650	TP100-afdichtingen - 5 stuks
256651	Afdichtingen voor spuittips voor holle scheidingswanden - 5 stuks
256771	O-ring voor terugslagventiel, radiaal - 6 stuks
256772	O-ring voor luchtpiston, klein - 6 stuks
256773	O-ring voor materiaalbehuizing, klein - 6 stuks
256774	O-ring voor regelbaar debiet - 6 stuks
256775	O-ring voor luchtpiston, groot - 6 stuks
256923	Zijafdichtingsveren - 10 stuks
256977	Houderkit voor holle scheidingswanden / TP 100
256978	Behuizingskit voor holle scheidingswanden / TP 100
257142	PolyCarballoy-kit voor zijafdichting behuizing
257419	Veer voor terugslagventiel - 10 stuks
257420	Kogelklep - 10 stuks
257421	Terugslagventielhouder - 10 stuks
257422	Terugslagventielkit, Fusion CS (iso)
257423	Terugslagventielkit, Fusion CS (hars)
257424	Doseerpiston met O-ringen
257426	O-ringenkit voor regelbaar debiet - 6 stuks
257427	Behuizing voor terugslagventiel (iso) - 10 stuks
257428	Behuizing voor terugslagventiel (hars) - 10 stuks

FUSION CS-MENKAMERKITS

(INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

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

FUSION CS-VERVANGINGSONDERDELENKIT

24X573	Fusion CS-onderdelenkit, inclusief herbruikbare doos
--------	--

Pistolen met luchtreiniging

Maakt het verspuiten van meercomponentenmaterialen eenvoudig

Fusion™-luchtreinigingspistool – Makkelijk te gebruiken en onderhouden

Dankzij de handige functies en een gladde, ergonomische handgreep kunt u de hele dag door verspuiten met de Fusion AP zonder moe te worden.

- Luchtgedreven reiniging van de spuittips beperkt opeenhoping en verstopping
- Mengkamers van gehard roestvrij staal zijn gemaakt voor jarenlang gebruik
- De duurzame zijafdichtingen vragen minder onderhoud en maken het mogelijk om meer verschillende materialen te verspuiten, bijvoorbeeld roestvrij staal of PolyCarballoy
- Geavanceerd ontwerp van mengmodule en spuittip zorgt voor betere mengkwaliteit
- Oplosmiddelbestendige componenten en O-ringen maken het mogelijk om het hele pistool onder te dompelen zonder uitzetten of beschadiging
- Dagelijks onderhoud is een kwestie van seconden dankzij de Quick-Shot-vetpoort
- Gebruiksvriendelijk ontwerp maakt onderhoud snel en eenvoudig



Handmatig te bevestigen frontkap

- Afdichtingen en mengkamer reinigen en onderhouden zonder gereedschap

Duurzame zijafdichtingen

- Robuuste roestrijstalen of PolyCarballoy-constructie voor een langere levensduur

Cyclone-Mix™-kamer

- Nauwkeurig vervaardigde constructie van gehard roestvrij staal voor een langere levensduur

Luchtpiston

- Krachtige aan- / uitaandrijving

Veiligheidsstop

- Handmatig in- / uitschakelen

Materiaalbehuizing met snelkoppeling

- Mengkamers eenvoudig te verwisselen zonder gereedschap

Terugslagventielen met schermen

- patroonontwerp voor eenvoudig onderhoud

Ergonomische hendel

- De vloeiende, gebogen handgreep biedt de bediener meer gemak en zorgt voor minder vermoeidheid

Bestelinformatie

Fusion AP-pistool

FUSION AIR-PURGE-PISTOLEN, 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, met een maat tussen AR2929 en AR4242
24D581	AW2828 (00) patroon, breed, rond
249529	AW3939 (01) patroon, breed, rond
249530	AW4646 (02) patroon, breed, rond
248408	Lijm- / spatwerkpistool voor dakbedekkingssystemen met fleecerug AR7070
249525	Pistool voor holle scheidingswanden met AF4242 en FTM979
249526	Pistool voor holle scheidingswanden met AF5252 en FTM979

FUSION AIR-PURGE-MENGGAMERS, ROND (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP)

AR2020	(000) mengkamer (0,020 spuitopening)
AR2929	(00) mengkamer (0,029 spuitopening)
AR3737	Mengkamer met (0,037 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)

FUSION AIR-PURGE-MENGGAMERS, 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 AIR-PURGE-PISTOOL, PLATTE TIP

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

FUSION AIR-PURGE-PISTOOL, PLATTE TIP - VERVOLG

247137	AF5252 mengkamer met FT0838 platte tip
247138	AF5252 mengkamer met FT0848 platte tip

FUSION AIR-PURGE-MENGGAMERS, VLAK (INCLUSIEF REINIGINGSGEREEDSCHAP EN O-RING)

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

FUSION AIR-PURGE-SPUITTIPS, PLAT

FT0424	Laag materiaaldebiet, 203 tot 254 mm spuittippatroon
FT0438	Gemiddeld materiaaldebiet, 203 tot 254 mm patroon
FT0624	Laag materiaaldebiet, 305 tot 355 mm spuittippatroon
FT0638	Gemiddeld materiaaldebiet, 305 tot 355 mm spuittippatroon
FT0838	Gemiddeld materiaaldebiet, 406 tot 457 mm patroon
FT0848	Hoog materiaaldebiet, 406 tot 457 mm patroon

FUSION AIR-PURGE MET POLYCARBALLOY-OPTIES

255201	AP Fusion met PolyCarballoy-zijafdichting - AR4242(01) mengkamer
255202	AP Fusion met PolyCarballoy-zijafdichting - AR5252(02) mengkamer
249990	PolyCarballoy-zijafdichtingen, 2 stuks
277298	PolyCarballoy-zijafdichtingen, 50 stuks

FUSION SPECIALE PISTOLEN

248408	Handbediend Fusion AP lijm-/spatwerkpistool (AR7070)
248597	Handbediend Fusion-pistool voor spoelen met oplosmiddel

AUTOMATISCH FUSION-PISTOOL

(Alle automatische Fusion-kits vereisen 4-weg magneetventielen)

115807	4-weg magneetventiel, 24 volt DC
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, plat, AF2020, FT0424 (platte tip)
248381	Automatische Fusion AP, plat, AF2929, FT0438 (platte tip)
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, plat, directe inklemming, XF1313, FTM317 (keramische spuittip)
248385	Automatische Fusion MP, plat, 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 - spoelen met oplosmiddel

Bestelinformatie

Fusion AP-pistool

ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VOOR FUSION AP-PISTOOL

15B772	3,18 mm luchtslang, 0,46 m lang, gebruiken om pistool aan hulp slang te koppelen
15D234	Reinigingsgereedschap voor platte tip
15B210	Luchtkap voor rond patroon, voor Fusion Air-Purge-pistool
15B801	Luchtkap voor vlak patroon, voor Fusion Air-Purge-pistool
15B565	Kogelventiel
15B817	Mengblok voor spoelen van pistool
15D546	Reinigingsset voor Fusion-pistool
117509	1/4 npt snelkoppeling, vrouwelijk, lucht
117510	1/4 npt snelkoppeling, mannelijk, lucht
117661	Handboor, dubbelzijdige handboor, met omkeerbare boorkoppen

ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VOOR FUSION AP-PISTOOL - VERVOLG

117773	Fusion-vet, patroon van 88,7 g (248280 - 10 stuks)
117792	Fusion-vetpistool
118665	Fusion-smeerolie, tube van 118 g (248279 - 10 stuks)
119386	Borensset, 20-delig, nr. 61-81
244914	Afdekset voor pistool met lucht reiniging, 10 stuks
246012	Materiaalverdeelblok
246347	O-ringenset voor zijafdichting; bevat (6) O-ringen voor beide patronen
246348	Zijafdichtingsset; bevat (2) zijafdichtingen met O-ringen
246349	A (iso) patroon, A-kant, roestvrij staal, afdichting en O-ringen
246350	B (Poly) patroon, B-kant, roestvrij staal, afdichting en O-ringen
246351	Reparatieset voor afdichting terugslagventiel
246352	Compleet terugslagventiel, B (Poly)
246354	O-ring, luchtventiel, 6 stuks
246355	Reparatieset voor pistoolafdichting; bevat alle benodigde O-ringen voor het complete pistool
246356	Reparatieset voor ventiel van materiaalverdeelblok
246357	Pistoolfilter, 40 mesh, 10 stuks
246358	Pistoolfilter, 60 mesh, 10 stuks
246359	Pistoolfilter, 80 mesh, 10 stuks
246360	O-ringenset voor afdichting platte tips, 3 stuks
246361	Set met snel verwisselbaar frontdeel van spuitkop; bevat complete spuitkop zonder mengkamer. Mengkamer afzonderlijk te bestellen.
246731	Compleet terugslagventiel, A (iso)
246944	Mengblok bouwset; bouwt Fusion-mengblokken om zodat ze passen op een GX-7-pistool. Fusion-mengblok 246012 niet inbegrepen.
246945	Mengblok bouwset; bouwt een GX-7-mengblokken om zodat ze passen op een Fusion-pistool
248129	O-ring voor terugslagventiel, radiaal, 6 stuks
248130	O-ringenset voor zijafdichting behuizing, 6 stuks
248132	O-ring, materiaalbehuizing, 6 stuks
248133	O-ring voor terugslagventiel, vlak, 6 stuks
248139	Spoelset voor spoelen met oplosmiddel, 0,95 l drukvat voor het spoelen van het pistool met oplosmiddel voorafgaand aan servicebeurt
248229	20 liter spoelsysteem voor Fusion-pistool
248279	Fusion-smeer, voor het smeren van schroefdraden, O-ringen en componenten, 10 stuks
248280	Fusion-vet (10 stuks)
248414	Lijm- /spatwerkkit, bouwt Fusion Air-Purge-pistolen tot lijm-/spatwerk pistolen
248415	Tip voor lijm/spatwerkpistool
248528	Schenkverloopstukkit voor Fusion Air-Purge

VERLENGTIPKITS VOOR FUSION AIR-PURGE

248010	Verlengtipkit voor AR2020/AF2929 mengkamer
248011	Verlengtipkit voor AR2929/AF2929 mengkamer
248012	Verlengtipkit voor AR4242/AF4242 mengkamer
248013	Verlengtipkit voor AR5252/AF5252 mengkamer
248014	Verlengtipkit voor AR2020/AF2929 mengkamer
248015	Verlengtipkit voor AR2929/AF2929 mengkamer
248016	Verlengtipkit voor AR4242/AF4242 mengkamer
248017	Verlengtipkit voor AR5252/AF5252 mengkamer
248020	Luchtkapset voor verlengtip
248018	Afdichtingsset voor platte verlengtip
248019	Afdichtingsset voor ronde verlengtip
249421	Set voor Fusion-pistool voor holle scheidingswanden
24C358	Fusion TP 100-tipkit

VERVANGINGSONDERDELENKIT VOOR FUSION AIR-PURGE

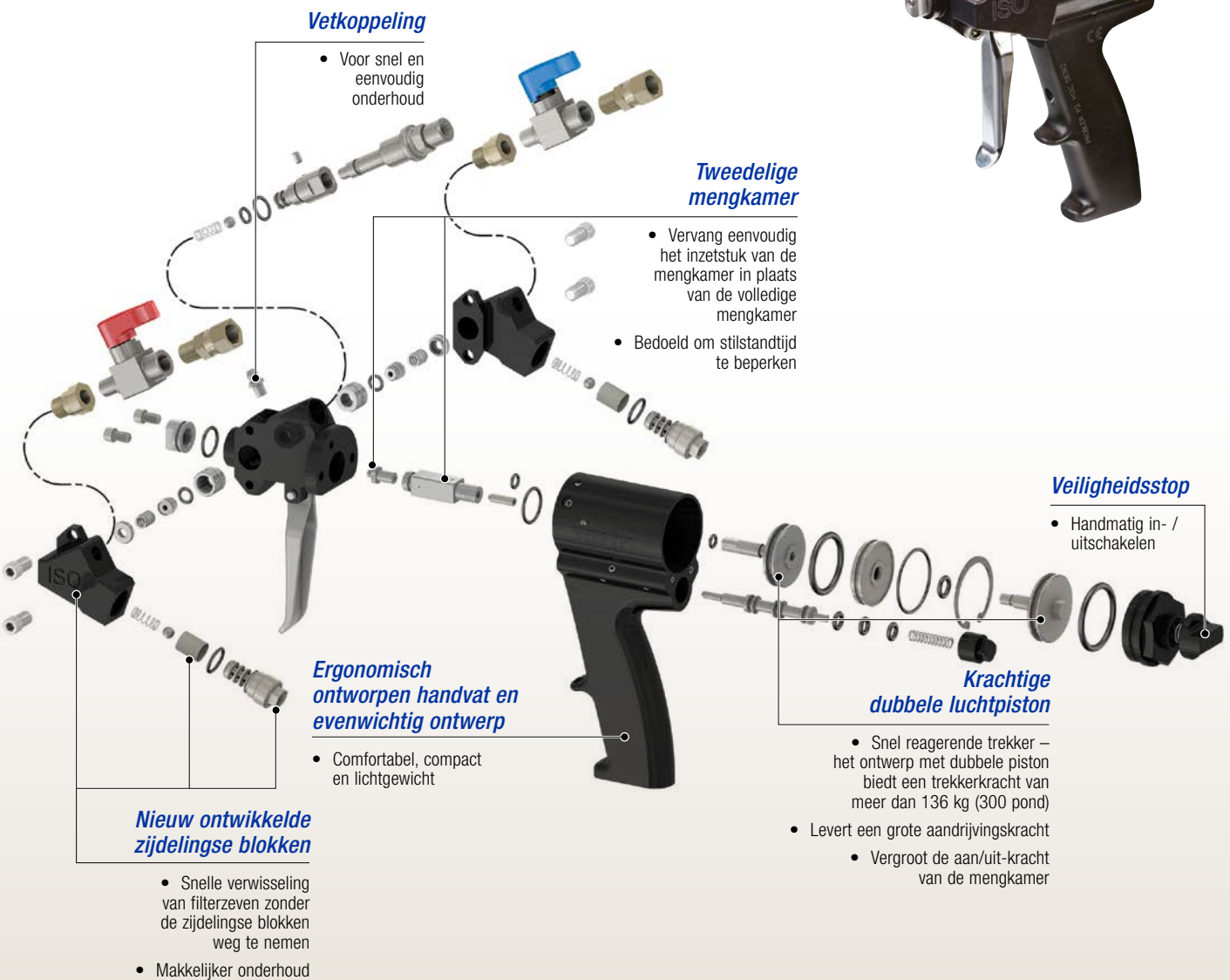
24W849	Fusion AP-onderdelenkit, inclusief herbruikbare doos
--------	--

Pistolen met luchtreiniging

Maakt het verspuiten van meercomponentenmaterialen eenvoudig

Probler (P2)-pistool – Compact en ergonomisch

Het lichte, comfortabele ontwerp van het P2-pistool wordt erkend door de industrie vanwege zijn superieure prestaties en laat u toe om vlot te verspuiten en bewegen, zelfs in moeilijke spuitstanden. Aan het einde van de werkdag is het pistool eenvoudig te onderhouden. Er moeten geen nauwe luchtleidingen worden gereinigd met piepkleine boren. De P2 beschikt over terugslagventielen die voorkomen dat materiaal in het droge deel van het pistool terechtkomt.



P2 Elite-pistool

- Zijdelingse blokken maken alternatieve slangconfiguraties mogelijk
- Biedt toegang tot iso- en harsfilters zonder dat de zijdelingse blokken moeten worden verwijderd
- Laat het gebruik van extra accessoires toe

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-PISTOLEN

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

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 ACCESSOIRES VOOR PROBLER P2-PISTOOL

GC1703	P2-circulatiekit
GC1892	P2 Elite-ombouwset
GC1937	P2 standaard reparatieset
GC1938	P2-vlakspuitkit
GC1946	Kit voor zijafdichting
GC1947	P2 00-03-pistool hardwarekit
GC1948	P2 AA-pistool hardwarekit
GC1949	P2 04-05-pistool hardwarekit

ONDERDELEN EN ACCESSOIRES

VOOR PROBLER P2-PISTOLEN - 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-afdichtingskit
GC2495	P2-afdichtingskit voor behuizing
GC2496	P2 40 mesh filterkit
GC2497	P2 100 mesh filterkit
GC2498	P2-kit voor zijafdichting
GC2499	P2-handgreepkit
GC2500	P2-mengkamerkit 00, rond
GC2501	P2-mengkamerkit 01, rond
GC2502	P2-mengkamerkit 02, rond
GC2503	P2-mengkamerkit 03, rond
GC2504	P2-mengkamerkit 04, rond
GC2505	P2-mengkamerkit 05, rond
GC250A	P2-mengkamerkit AA, rond
GC2510	Mengkamer 00 inzetkit
GC2511	Mengkamer 01 inzetkit
GC2512	Mengkamer 02 inzetkit
GC2513	Mengkamer 03 inzetkit
GC2514	Mengkamer 04 inzetkit
GC2515	Mengkamer 05 inzetkit
GC251A	Mengkamer AA inzetkit
257988	P2 Elite-hulpstuk voor chopper, B-410
257989	P2 Elite-hulpstuk voor chopper, B-510

VERVANGINGSONDERDELENKIT VOOR PROBLER P2

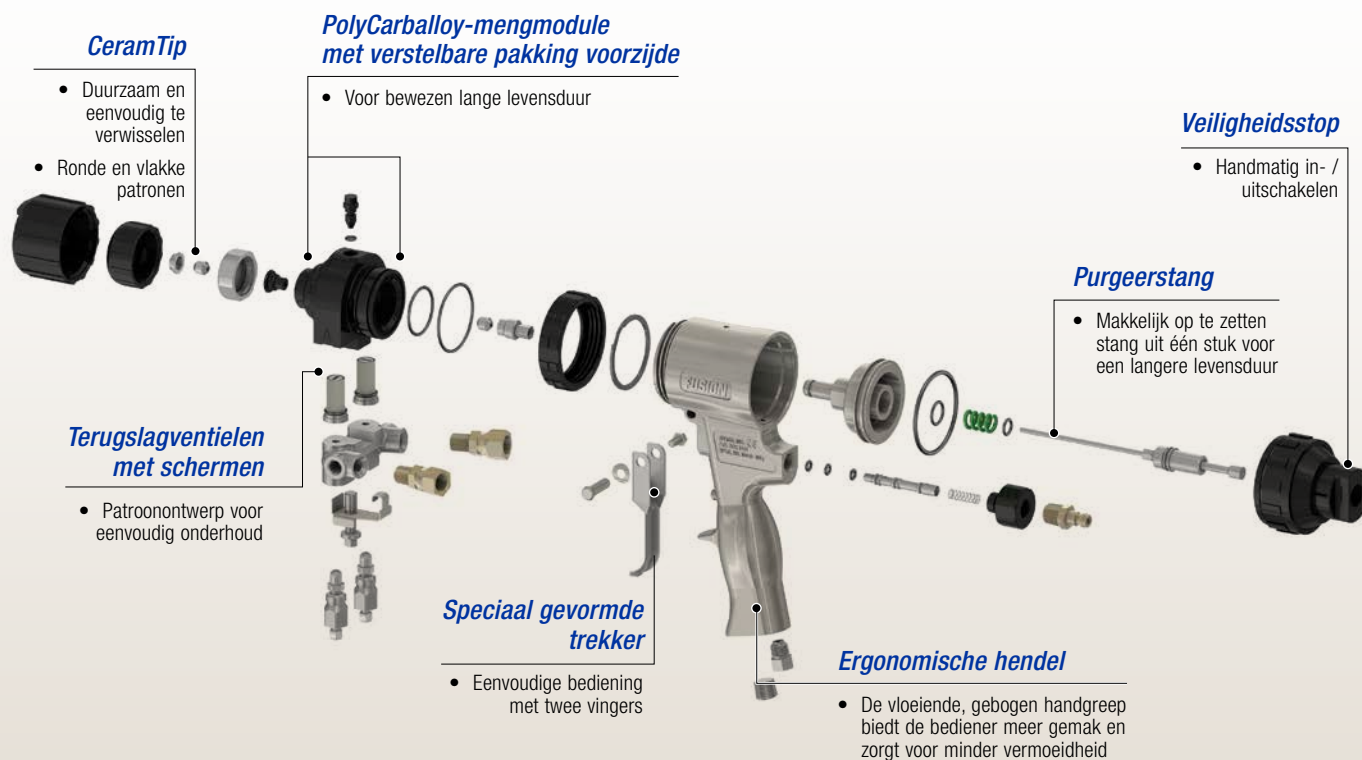
24X574	Probler P2-onderdelenkit, inclusief herbruikbare doos
--------	---

Pistolen met mechanische reiniging

Optimaal materiaalmengsel

Fusion Mechanical Purge-pistool – ontworpen voor superieur mengen

- Kan alles aan: van zeer lage uitvoer en dunne-miltoepassingen tot uitgebreide toepassingen met een hoge stroomsnelheid en een hoge uitvoer en dit door enkel de mengmodule en de spuittip te verwisselen
- Makkelijk mechanisch te reinigen – mengmodules en spuittips worden gereinigd met een boor
- Strakkere afwerking en betere verneveling
- Biedt meer geavanceerde kenmerken dan alle andere pistolen met mechanische reiniging samen
- Duurzame mengmodules voor uitstekend mengen
- Geavanceerde mengmodule en spuittipontwerp bieden uitstekende meng- en materiaalkenmerken en zorgen voor een aanzienlijke besparing in herstel- en onderhoudskosten



Bestelinformatie

Fusion MP-pistool

FUSION MECHANICAL-PURGE-PISTOLEN, DI, VLAK

247050	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF1313, FTM317
247051	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF1313, FTM424
247057	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF1818, FTM317
247058	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF1818, FTM424
247061	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2323, FTM424
247062	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2323, FTM438
247063	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2323, FTM624
247065	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2929, FTM424
247066	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2929, FTM438
247067	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF2929, FTM624
247073	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF3535, FTM438
247074	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF3535, FTM624
247075	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF3535, FTM638
247081	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF4747, FTM624
247082	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF4747, FTM638
247083	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF4747, FTM838
247089	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF5757, FTM638
247090	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF5757, FTM838
247091	Fusion MP met directe inklemming en vlak patroon XF5757, FTM848
247163	Fusion MP met directe inklemming 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 inklemming en rond patroon XR2323, RTM040
247006	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR2929, RTM030
247007	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR2929, RTM040
247011	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR3535, RTM030
247012	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR3535, RTM040
247013	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR3535, RTM055
247018	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR4747, RTM040
247019	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR4747, RTM055
247025	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR5757, RTM055
247026	Fusion MP met directe inklemming en rond patroon XR5757, RTM070

FUSION MECHANICAL-PURGE-PISTOLEN, STANDAARD, ROND

247211	Fusion MP standaard, met rond patroon MR3535, RTM030
247212	Fusion MP standaard, met rond patroon MR3535, RTM040
247213	Fusion MP standaard, met rond patroon MR3535, RTM055
247218	Fusion MP standaard, met rond patroon MR4747, RTM040
247219	Fusion MP standaard, met rond patroon MR4747, RTM055
247225	Fusion MP standaard, met rond patroon MR5757, RTM055
247226	Fusion MP standaard, met rond patroon MR5757, RTM070
247231	Fusion MP standaard, met rond patroon MR6666, RTM070
247232	Fusion MP standaard, met rond patroon MR6666, RTM080
247233	Fusion MP standaard, met rond patroon MR6666, RTM090
247239	Fusion MP standaard, met rond patroon MR8282, RTM090
247240	Fusion MP standaard, met rond patroon MR8282, RTM100
247245	Fusion MP standaard, met rond patroon MR9494, RTM100
247246	Fusion MP standaard, met 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 inklemming, vlak
XF1818	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF1824	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF2323	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF2332	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF2929	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF3535	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF4747	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XF5757	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XR2323	Mengmodule voor directe inklemming, vlak
XR2929	Mengmodule voor directe inklemming, rond
XR3535	Mengmodule voor directe inklemming, rond
XR4747	Mengmodule voor directe inklemming, rond
XR5757	Mengmodule voor directe inklemming, 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 TIPS VOOR FUSION MECHANICAL-PURGE

FTM317	Set, platte tip, mechanische reiniging, 152 mm patroon, zeer lage stroomsnelheid
FTM424	Set, platte tip, mechanische reiniging, 203 mm patroon, lage stroomsnelheid
FTM438	Set, platte tip, mechanische reiniging, 203 mm patroon, gemiddelde stroomsnelheid
FTM624	Set, platte tip, mechanische reiniging, 305 mm patroon, lage stroomsnelheid
FTM638	Set, platte tip, mechanische reiniging, 305 mm patroon, gemiddelde stroomsnelheid
FTM838	Set, platte tip, mechanische reiniging, 406 mm patroon, gemiddelde stroomsnelheid
FTM848	Set, platte tip, mechanische reiniging, 406 mm patroon, hoge stroomsnelheid

ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VOOR FUSION MECHANICAL-PURGE

244915	Afdekset voor Mechanical-Purge-pistool, 10 stuks
248603	Kit bouwt een Fusion MP-pistool om voor reiniging met oplosmiddelen
248642	Statische mixer voor pistool voor spoelen met oplosmiddel, 76 mm
248682	Schenkverloopstukkit voor Fusion Mechanical-Purge
15D546	Reinigingsset voor Fusion-pistool
119386	Borensset, 20-delig, nr. 61-81
248000	Kit, complete O-ring, Fusion MP
248001	Set, purgeerstang
248003	Set, pakking voor-/achterzijde, 4 stuks

VERVANGINGSONDERDELENKIT VOOR FUSION MECHANICAL-PURGE

24X572	Fusion MP-onderdelenkit, inclusief herbruikbare doos
--------	--

Accessoires voor pistolen

De juiste mengkamers, modules en spuittips selecteren

De correcte 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

VERKLARING

Fusion CS:

- RD = Ronde mengkamer
 WD = Brede mengkamer
 FL = Vlakke mengkamer
 FT = Platte tip

Fusion AP:

- AR = Mengkamer rond met lucht (-reiniging)
 AF = Mengkamer, vlak met lucht (-reiniging)
 AW = Mengkamer rond, breed met lucht
 FT = Platte tip (luchtreiniging)

Fusion MP:

- MR = Mechanische (reiniging) rond
 XR = Directe inklemming rond
 RTM = Ronde spuittip mechanisch (reinigen)
 MF = Mechanisch (reinigen) vlak
 XF = Directe inklemming vlak
 FTM = Platte tip mechanisch (reinigen)

OMBOUW KAMER / SPIJTOPENING

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

Kamerformaat	Spijtopening
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 (2.000 psi)	Schuim in kg/min (lb/min) bij 1.000 psi
Fusion CS, rond		x in (x mm)	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)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 in)	N.v.t.	14,1 (9)
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)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 in)	N.v.t.	14,1 (9)
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 Air-Purge, 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.	14,1 (9)
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 Air-Purge, breed, rond				
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.	14,1 (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)

Pistool	Mengkamer / spuittip	Patroon op 61 cm (24 in) van doel	Polyurea in liter/min (gpm) bij 138 bar (2.000 psi)	Schuim in kg/min (lb/min) bij 1.000 psi
Fusion Air-Purge, 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)
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.	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 in)	N.v.t.	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 in)	N.v.t.	34,1 (9)
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)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	N.v.t.	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15.5 in)	N.v.t.	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	N.v.t.	32,7 (6)
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)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	N.v.t.	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15.5 in)	N.v.t.	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	N.v.t.	32,7 (6)
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)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 met GC2513	356 mm (14 in)	N.v.t.	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 met GC2514	394 mm (15.5 in)	N.v.t.	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 met GC2515	457 mm (18 in)	N.v.t.	32,7 (6)

VOORBEELDEN ARTIKELNUMMERS

FT0438

Fusion CS of Fusion AP platte tip
 Spuitpatroonbreedte = 8 in (203 mm) (tweemaal dit getal)
 Opening spuittip = 0,038 in (0,96 mm)



RD0202

Fusion CS mengkamer, rond
 Eerste 02 = 'A' (iso) kamerafmetingen
 Tweede 02 = 'B' (RES) kamerafmetingen



AF4242

Fusion AP mengkamer, vlak
 Eerste 42 = 'A' (iso) spuitopening = 0,042 in (1,6 mm)
 Tweede 42 = 'B' (RES) spuitopeningafmetingen = 0,042 in (1,6 mm)



FTM424

Fusion MP platte tip Mechanisch
 Spuitpatroonbreedte = 8 in (203 mm) (tweemaal dit getal)
 Opening spuittip = 0,024 in (0,61 mm)



RTM030

Fusion MP ronde spuittip Mechanisch
 Opening spuittip = 0,030 in (0,76 mm)



MR 3535

Fusion MP mechanisch rond Mengmodule
 Eerste 35 = 'A' (iso) spuitopening = 0,035 in (0,89 mm)
 Tweede 35 = 'B' (RES) spuitopening = 0,035 in (0,89 mm)



Transferpompen en roerwerkkits

Ontwikkeld voor een groter doorstroomvolume, betere prestaties en een grotere waarde

T1- en T2-transferpompen – 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-output mogelijk, ideaal voor spuittoepassingen
- Dankzij de snelkoppeling kunnen vaten vlotter worden verwijderd en sneller worden verwisseld
- De verbeterde materiaalinslat verwerkt materiaal met een hogere viscositeit, zelfs in koude omstandigheden

	Artikel-nummer	Mengverhouding	Maximaal doorstroomvolume – continu	Maximaal doorstroomvolume – onderbroken	Maximale ingaande luchtdruk	Maximale uitgaande luchtdruk	Maximale omgevings-temperatuur	Maximale materiaal-temperatuur	Gewicht	Afmetingen	Handmatig nummer
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 (cap)	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 (cap)	311882



Sponadapter met snelkoppeling

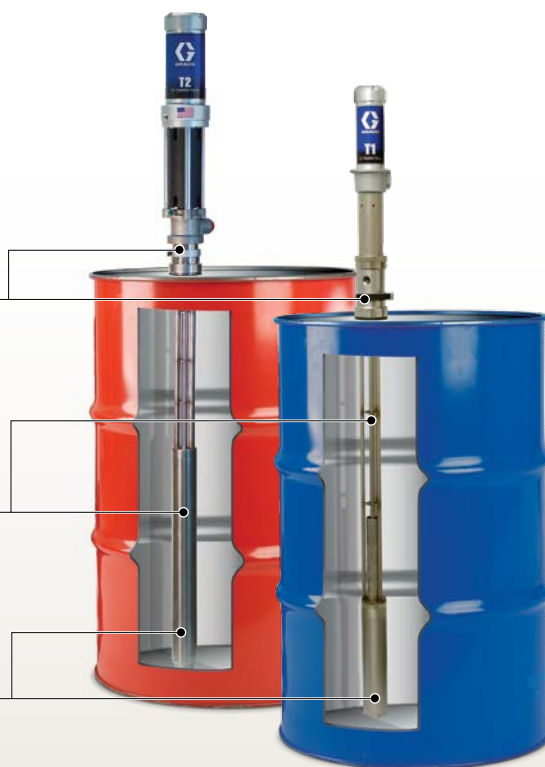
Om vaten makkelijk te verwijderen zonder in de weg zittende slangkoppelingen

Corrosiebestendige onderdelen

Roestvrij staal
Delen die in contact komen met de vloeistof

PTFE-afdichtingen

Betere prestaties voor minder onderhoud



TWISTORK™ -SPIRAALMIXER

- Luchtgedreven met regelbare snelheid, 1,5 HP motor, maximale werkdruk van 7 bar
- Beschikbaar in koolstofstaal en roestvrij staal
- Ontworpen met een lange levensduur, corrosiebestendigheid en structurele integriteit
- Spiraalvormige mengbladen worden door een standaard sponopening van een gesloten vat geleid
- Roerwerk voor zwaar gebruik wordt gekenmerkt door smeervrije montage, zodat verontreiniging van het materiaal wordt vermeden
- Zachtjes mengen vermindert slijtage en spatten in vergelijking met schroefbladen
- Snelheidsregelaar roerwerk optioneel

Bestelinformatie

Transferpompen en roerwerken

COMPLETE TOEVOERPOMPSYSTEMEN

(Bevat het volgende: alle lucht- en materiaalfittingen, slangen voor twee pompen.)

- 247955..... Compleet toevoerpompsysteem T1 (247956)
- 246081..... Compleet toevoerpompsysteem T2 (246898)
- 246655..... Compleet Triton™ 308 (246677)-toevoerpompsysteem
- 246369..... Compleet Husky™ 515 (246481)-toevoerpompsysteem
- 246375..... Compleet Husky™ 716 (246482)-toevoerpompsysteem
- 246376..... Compleet Husky™ 1050 (246676)-toevoerpompsysteem

TOEVOERPOMPEN MET STIJGBUIS VOOR VAT

- 256200..... Zuigerpomp T1 met mengverhouding 2:1 voor hoogviskeuze materialen, 25 bar, materiaaldruk, 9,5 liter bij 100 cpm
- 295616..... Zuigerpomp T2 met mengverhouding 2:1 voor hoogviskeuze materialen, 28 bar, materiaaldruk, 24 liter bij 100 cpm
- 246654..... Membraanpomp Triton 308, aluminium, materiaaluitlaat 9,5 mm, max. luchtinlaat 8 bar, 7,6 liter bij 60 cpm
- 246366..... Membraanpomp Husky 515 met acetaalbouten, max. luchtinlaat 6,8 bar, 28 liter bij 60 cpm
- 246367..... Membraanpomp Husky 716 met aluminium klemmen, max. luchtinlaat 6,8 bar, 28 liter bij 60 cpm
- 246368..... Membraanpomp Husky 1050 voor trailermontage, aluminiumbouten, wandmontage, max. luchtinlaat 8,6 bar, 34 liter bij 60 cpm
- 248825..... Vatpomp Monark™ 5:1 voor hoogviskeuze materialen, max. materiaaldruk 62 bar, slang 3 m, 3/4 npt (u), luchtdrukregelaar, handleiding 310863

DUBBELE TOEVOERPOMPEN MET MATERIAALLEIDING

- 247956..... T1-pompen met toevoerslangen
- 246898..... T2-pompen met toevoerslangen
- 246677..... Toevoerslang Triton 308 (246654), 3 m x 19 mm
- 246481..... Toevoerslang Husky 515 (246366), 3 m x 19 mm
- 246482..... Toevoerslang Husky 716 (246367), 3 m x 19 mm
- 246676..... Toevoerslang Husky 1050 (246368), 3 m x 19 mm aanzuigslang 1,8 m x 19 mm

ACCESSOIRES VOOR TOEVOERPOMPEN

- 246419..... Buis met inlaatcontrole (kogel) voor voedingspomp 208 l
- 246477..... Sponterugvoerbus 19 mm met luchtdrogeraansluiting
- 246483..... Persluchtverdeelsel 8,4 bar voor twee voedingspompen en een Fusion-pistool
- 247616..... Drogerset
- 246978..... Verzamel- en verdeelingsset voor Reactor met terugvoerbuizen, terugvoerslangen en drogers
- 15C381 Vervanging droogmiddel

ROERWERKEN

- 224854..... Twistork CS, luchtgedreven, 1-1/2 HP, 0,9 m lengte
- 235534..... Twistork roestvrij staal, luchtgedreven, 1-1/2 HP, 0,9 m lengte
- 236629..... Twistork roestvrij staal, luchtgedreven, met ingebouwde terugvoerbus, 3/4 HP, 1,2 m lengte
- 248824..... Twistork CS, luchtgedreven (224854), 1-1/2 HP, 0,9 m met luchtslang
- 24C728 Mixer met uitklapbare roerbladen, lage viscositeit, tot 1.000 cps
- 24C729 Mixer met uitklapbare roerbladen, hoge viscositeit, tot 2.000 cps





OVER GRACO

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

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

GRACO-VESTIGINGEN

Postadres

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 61 26 23 60 00
Fax: 61 26 23 67 77

NOORD- EN ZUID-AMERIKA

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIË

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

AZIË EN OCEANIË

AUSTRALIË

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australië
Tel.: 613 94 68 85 00
Fax: 613 94 68 85 99

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Volksrepubliek China
Tel.: 86 21 64 95 00 88
Fax: 86 21 64 95 00 77

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel.: 91 12 44 35 42 08
Fax: 91 12 44 35 40 01

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 814 55 93 73 00
Fax: 814 55 93 73 01

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 823 14 76 94 00
Fax: 823 14 76 98 01

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

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.



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

©2015 Graco BVBA 349104NL Rev. B 09/12 Gedrukt in Europa.
Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.