



REACTOR™ - APPARATUUR VOOR SPUITSCHUIM EN POLYUREA

Voor toepassingen met snelhardende meercomponentenmaterialen



BEWEZEN KWALITEIT.
TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

OP GRACO KUNT U REKENEN

Graco heeft de ideale oplossing voor elke toepassing

Of u nu schuim spuit of polyureacoatings aanbrengt, de Reactor®-meercomponentensystemen van Graco helpen u de klus te klaren met superieure resultaten. Verkrijgbaar als pneumatische, elektrische of hydraulische technologie – we hebben de juiste apparatuur voor uw behoeften.

WELK SYSTEEM HEBT U NODIG?

Technologiesoorten: A = pneumatisch, E = elektrisch, H = hydraulisch



Mobiele systemen en
systemen voor herstellingen

SPUITSCHUIM- TOEPASSINGEN	COATING- TOEPASSINGEN
E-10	E-10hp



Instapsystemen

SPUITSCHUIM- TOEPASSINGEN	COATING- TOEPASSINGEN
A-25 E-20	A-XP1 E-XP1



Systemen
voor middelgrote productie

SPUITSCHUIM- TOEPASSINGEN	COATING- TOEPASSINGEN
E-30 H-30	E-XP2 H-XP2



Systemen
voor een hoge productie

SPUITSCHUIM- TOEPASSINGEN	COATING- TOEPASSINGEN
H-40, H-50	H-XP3

Verlengde garantie van drie jaar

Met veel vertrouwen bieden we één van de beste garanties in de sector op elk toestel dat we vervaardigen. Spuit met het vertrouwen dat u de garantie van Graco waarschijnlijk nooit zult hoeven te gebruiken, maar dat u toch op Graco kunt rekenen als u die wel nodig hebt.

De Reactor 2-systemen bieden een verlengde garantie van drie jaar op de regelmodules, de displaymodule en de elektrische motor (alleen de E-reeks). Zie de producthandleiding voor de specifieke garantievoorwaarden.



INZICHT IN DE SPUITPRESTATIES

Prestatiegrafieken met mengkameropties

Gebruik deze grafieken om te bepalen welk systeem optimaal kan worden gecombineerd met de beschikbare mengkamers. Het debiet is gebaseerd op een materiaalviscositeit van 60 cps en een voedingsfrequentie van 50 Hz.

Hoe gebruikt u deze grafieken?

- Kies de spuitdruk
- Kies de mengkamer of het debiet
- Kies het apparaatmodel

Opmerking: de donkere zones omvatten de apparaatmodellen die zijn afgebeeld in de lichtere zones.

Voorbeeld voor spuitschuim

Mengkamer: AR6060 (03)
 Druk: 85 bar (1250 psi)
 Debiet: 10 kg/min (22 pond/min)*
Reactors H-30, E-30, H-40, H-50

Voorbeeld voor coatings

Mengkamer: AR2929 (00)
 Druk: 105 bar (1500 psi)
 Debiet: 3,4 l/min (0,9 gal/min)*
Reactors E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3, E-10hp

*De uitvoer van een platte spuittip is iets kleiner dan die van een ronde spuittip

Toepassingen

Spuitschuim

- Muurisolatie in residentiële en commerciële gebouwen
- Luchtvaart
- Stabiliseren van beton
- Draag- en verbindingbalken
- Dakisolatie

Beschermende coatings

- Lijmvloestof en kit voor vloeren
- Decoratieve coatings
- Scheepvaart en scheepsbouw
- Coating van buizen en tanks
- Waterdicht maken
- Behandeling van afvalwater
- Bekleding van vrachtwagenlaadbakken

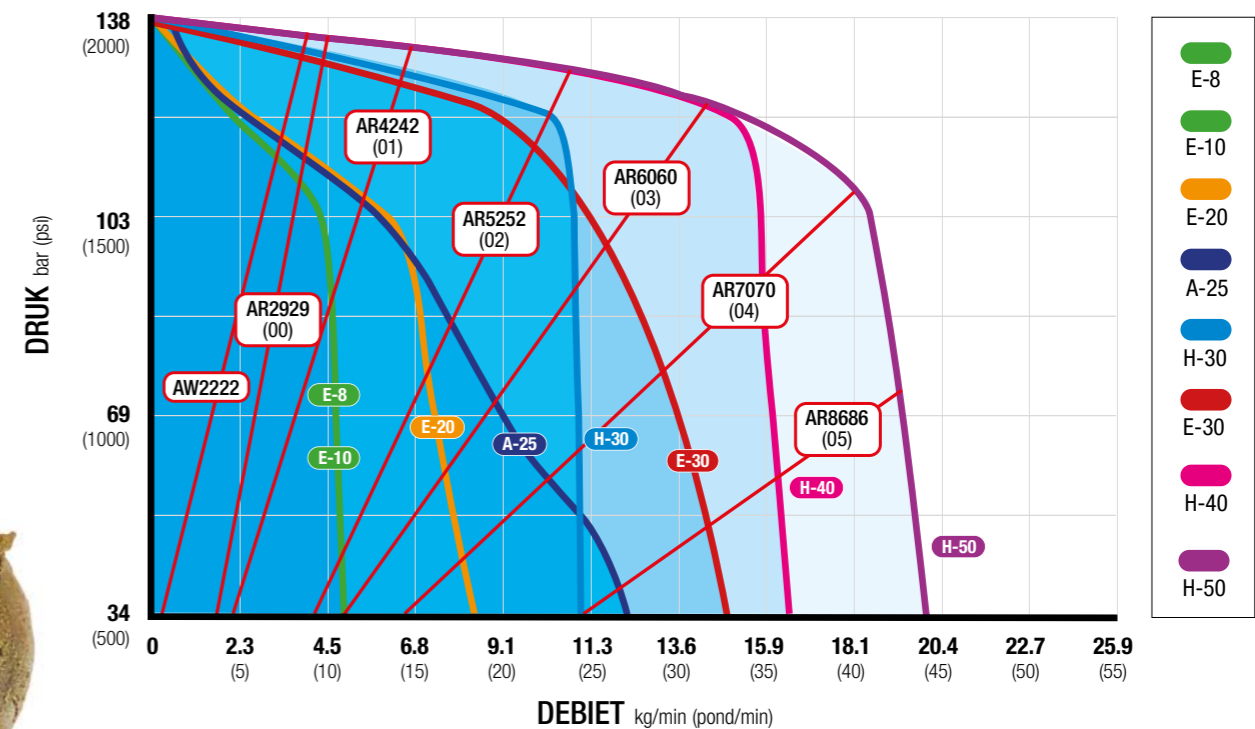
Prestatiegrafieken van elektrische units zijn gebaseerd op gebruikelijke spuitcondities. Bij langdurig spuiten en bij zeer hoge omgevingstemperaturen zullen de prestaties minder zijn. Prestatiegrafieken voor hydraulische systemen gelden ook bij langdurig spuiten.



SPUITSCHUIMAPPARATUUR

MENGGAMERS

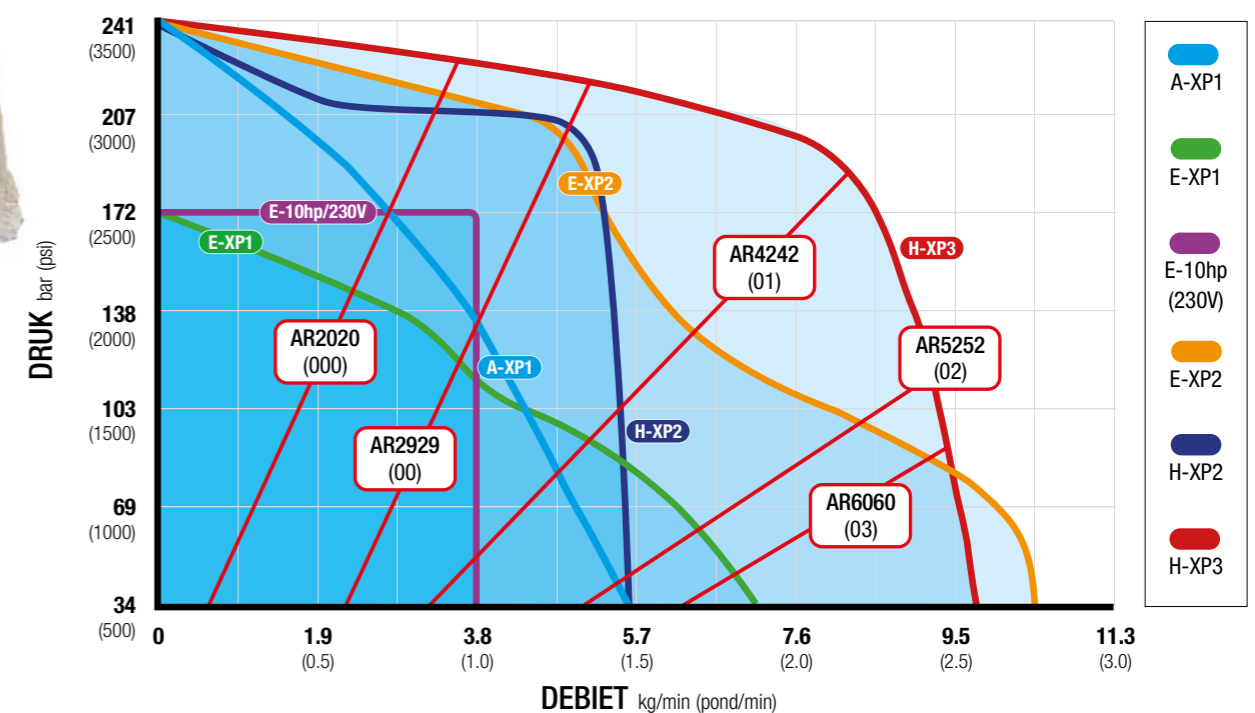
APPARATUUR



COATINGAPPARATUUR

MENGGAMERS

APPARATUUR



VOORUITGANG BINNEN DE SECTOR

Net als u willen we dat klanten 100% tevreden zijn met hun investering in spuitschuim- en coatingtoepassingen. Graco wil geavanceerde apparatuur aanbieden die u en uw medewerkers helpt om materialen nauwkeuriger en doeltreffender aan te brengen, zoals de materiaalleveranciers het bedoeld hebben, om de groei van uw onderneming te ondersteunen.

Verbeterde regeling



Geavanceerde regeltechnologie

De geavanceerde displaymodule (ADM) is de standaardinterface voor alle Reactor 2-systemen. Met de ADM kunt u projectgegevens volgen, controleren, bewaren en downloaden op een USB-stick voor nadere analyse.

Afgebeeld scherm:

Materiaalniveau in vat – eenvoudige indicatie wanneer de chemicaliën bijna op zijn. Een van de vele schermen die beschikbaar zijn op de ADM.

Eenvoudiger onderhoud

Probeer het nu!



Minder ongeplande uitval dankzij QR-codes

Foutcodes verschijnen op uw ADM met een handige QR-code. Scan de QR-codes gewoon met uw smartphone of smarttoestel. De codes leggen het probleem uit en bieden oplossingen. De scan leidt u rechtstreeks naar help.graco.com waar u actuele geavanceerde foutopsporingsinformatie vindt.

Gemoedsrust

Geavanceerde elektronica

Graco ontwierp de elektronica van de Reactor 2-systemen volgens de strengste betrouwbaarheidsnormen voor elektronica. Deze modules zijn robuuster en bestand tegen uiteenlopende stroompieken en -schommelingen.



Overspanningsbeveiliging voor extra bescherming

Graco heeft ook een overspanningsbeveiliging aan de Reactor 2-systemen toegevoegd als extra bescherming. Als er een overmatige stroompiek optreedt, hoeft u enkel dit kleine, goedkopere onderdeel te vervangen – niet de hele regelmodule. Alle Reactor 2-modellen bevatten een extra overspanningsbeveiliging zodat u onmiddellijk weer aan de slag kunt.



NIEUWE REACTORTECH- NOLOGIEREACTOR

Gegarandeerde mengverhouding

Omdat geen enkele methode op eenvoudige en nauwkeurige wijze alle mogelijke problemen met betrekking tot verstoring van de mengverhouding van te spuiten schuim of polyurea kan detecteren, heeft Graco een meerlaags systeem met ingebouwde redundantie ontwikkeld. Daarmee bent u verzekerd van optimale bewaking en handhaving van spuiten met de juiste mengverhouding.

Een robuust debietregelsysteem is meer dan enkel debietmeters:

- Mechanisch gekoppelde pompen
- Inlaatdrukbevaking
- Pistonpompen met positieve verdringing
- Uitlaatdrukbevaking
- Debietmeters

Gegarandeerde mengverhouding (debetmeters) zijn nu inbegrepen bij alle nieuwe Reactor 2 Elite-modellen. Retrofitkits zijn beschikbaar voor alle bestaande Reactor 2-modellen.

Ga voor meer informatie naar:
www.graco.com/ratioassurance

Reactor Connect

Met de Reactor Connect-app kunt u uw wagenpark weergeven en in real time aanpassingen aan uw doseerapparaat uitvoeren, en dat alles via uw smartphone.

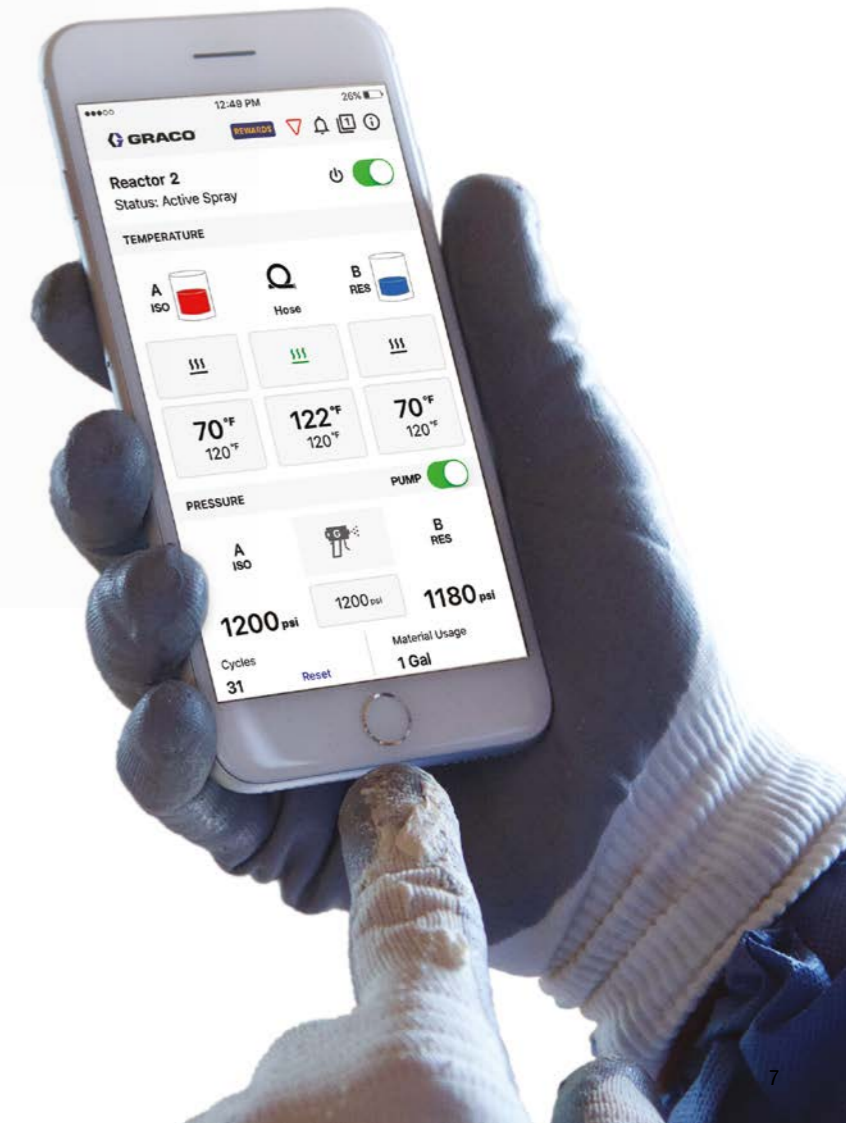
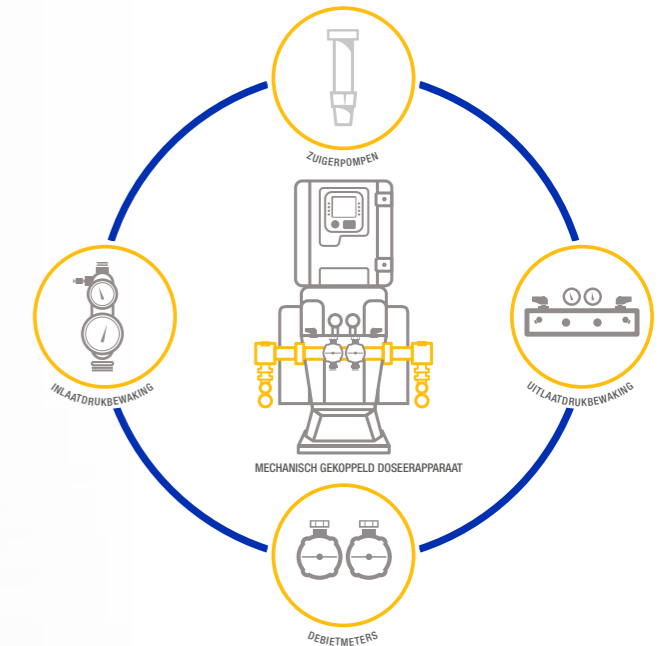
Spuittoestellen:

- Bedien uw Reactor 2 vanaf uw telefoon
- Bespaar tijd tijdens het spuiten. Pas de Reactor aan zonder terug te keren naar uw installatie.

Eigenaren/managers:

- Monitor uw installaties/medewerkers met het dashboard voor meerdere systemen
- Los problemen snel op doordat u machinecondities in real time kunt bekijken
- Bied klanten documentatie die aantoont dat materiaal met de juiste mengverhouding is gespoten volgens de specificaties van de fabrikant
- Gebruik rapporten om beter inzicht te krijgen in uw onderneming, uw apparatuur en uw medewerkers
- Sla uw spuitgegevens op in de cloud

Ga voor meer informatie naar:
www.graco.com/reactorapp
www.reactorconnect.graco.com



MOBIELE SYSTEMEN EN SYSTEMEN VOOR HERSTELLINGEN

WAT MOBIELE SYSTEMEN EN SYSTEMEN VOOR HERSTELLINGEN VOOR U KUNNEN DOEN:

- **Bespaar tijd** – klaar kleine klussen snel zonder in te boeten op de kwaliteit
- **Zelfstandig systeem** – geen transferpompen nodig
- **Eenvoudig in gebruik** – motorbediening met één knop
- **Zorgt voor consistentie** – gebruikt de standaard spuitpistolen waarmee u vertrouwd bent

REACTOR E-10

Bespaar tot 30% op materiaalkosten in vergelijking met wegwerpbaar schuimspuitsystemen

Reactor E-10-spuittoestellen zijn ideaal voor spuitwerk met meercomponentenmaterialen, voegklussen en herstellingen. Bediening door één persoon spaart tijd en geld uit!

Intuïtieve bediening

- Eenvoudig te starten en te stoppen
- Digitale temperatuursdisplay

Materiaalverwarmer en slang

- Produceert tot 2.000 watt om het circulerende materiaal voor te verwarmen

Elektrische motor

- Betere prestaties
- Lagere bedrijfskosten

Elektrische voeding

- Laag stroomverbruik en aan te sluiten op standaard stopcontacten



REACTOR E-10HP

Snelle opstarttijd voor een hogere productiviteit

Breid uw activiteiten uit met polyuretoepassingen. Het Reactor E-10hp-spuittoestel is een verstandige, betaalbare investering die de groei van uw onderneming zal ondersteunen. Zelfs al is het een instapmodel, het heeft zeker voldoende vermogen en het maakt gebruik van standaard stopcontacten – een generator is niet nodig.

Niveausensoren

- Geeft aan wanneer het materiaal op raakt (3,8 l / 1 gal resterend)
- Geen contact met het materiaal – voorkomt afzetting

Verwarmingsbooster

- Leidt ongebruikt vermogen van het motorcircuit naar extra verwarmingsstaven
- Beschikbaar verwarmingsvermogen brengt materiaal sneller op de gewenste temperatuur tijdens de recirculatiemodus

Geïsoleerde tanks

- Dubbelwandig geïsoleerd om de warmte langer vast te houden
- Glad binnenontwerp, eenvoudig schoon te maken
- Verbeterd ontwerp van de dichting op het deksel tegen vochtindringing

Snel demonteerbare onderpompen

- Eenvoudig te demonteren en te onderhouden

Temperatuurmeters in Y-filters

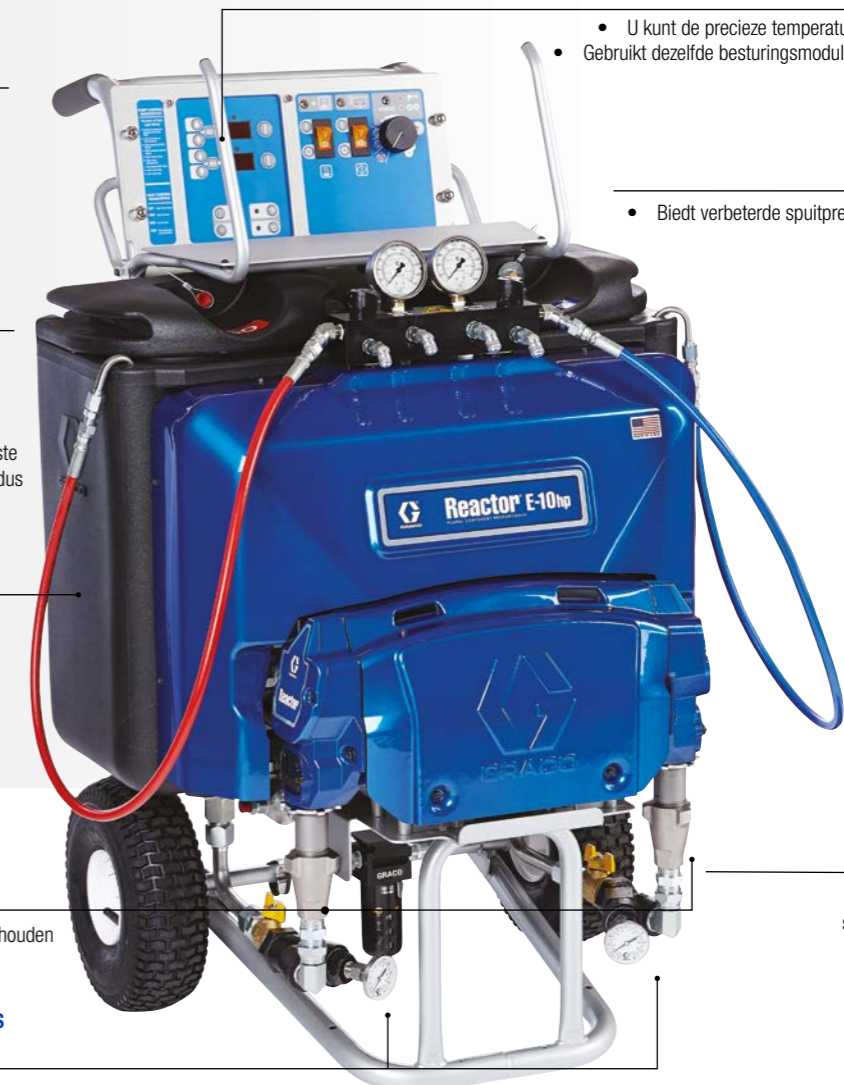
- Zorgt voor een precieze weergave van de tanktemperatuur

Digitale warmteregeling

- U kunt de precieze temperaturen ingeven die u nodig hebt
- Gebruikt dezelfde besturingsmodules als een standaard Reactor

Motor

- Biedt verbeterde spuitprestaties en minder drukverlies



Robuuste hybride materiaalverwarmer

- Meer vermogen, snellere materiaalverwerking, dus meer productietijd

INSTAPSYSTEMEN

WAT EEN INSTAPSYSTEEM VOOR U KAN DOEN:

- **Gemakkelijk hanteerbaar** – dankzij de onderstellen met wielen kunt u dichterbij de klus komen
- **Eenvoudig in gebruik** – ideaal voor toepassingen met lage tot middelhoge uitvoer
- **Betaalbaar** – uitstekende prijs-kwaliteitverhouding voor residentieel en commercieel gebruik

REACTOR E-20 EN E-XP1

Duurzaamheid die u gewend bent

De Reactor E-20- en E-XP1-systemen voorzien in materiaalgegevens en systeemdiagnostiek en bieden totale controle om schuimisolatie en coatings te spuiten.

Betrouwbaarheid

- Krachtige hybride materiaalverwarmers
- Nauwkeurige verwarming met precieze temperatuurwaarneming

Besturingsmodules voor materiaalverwarmers

- Modulaire materiaalverwarmer met een langere levensduur
- Minder ongeplande uitval

Transformator voor slangverwarming

- Geen aftakingsinstellingen nodig



Eenvoudige bediening

- Digitale warmte- en drukregeling

Pompen

- Snel demonteerbare onderpompen voor eenvoudig onderhoud

REACTOR A-25 & A-XP1

De beste keuze voor een betaalbare oplossing

Het Reactor A-25- en A-XP1-systeem kan een consistente temperatuurregeling handhaven, zelfs bij het spuiten met maximaal debiet, wat resulteert in een betere kwaliteit schuim of coating. Biedt uzelf gemoedsrust met de bewezen duurzaamheid van een hoogwaardige standaard luchtmotor van Graco.

Drie verwarmingszones

- Drie onafhankelijke verwarmingszones – ISO-, hars- en slangwarmte
- Bieden een accurate warmteregeling voor een betrouwbaar spuitsysteem om verschillende chemische viscositeiten te verwerken
- Digitale temperatuurregeling

Recirculatieverdeelstuk

- Een snelle en eenvoudige manier om de systeemdruk te balanceren

Hybride warmer

- Biedt een betere temperatuurregeling

DataTrak™-regeling

- Terugstelbare teller registreert materiaalverbruik

NXT®-luchtmotor

- Laag luchtverbruik voor een groter rendement
- De geluiddemper biedt lage geluidsniveaus tijdens gebruik
- Het luchtventiel kan gemakkelijk en snel worden verwisseld

ISO-smeersysteem voor pomp

- Voorkomt de kristallisatie van isocyanaat op de afdichting en as van de pomp

Snel demonteerbare pompen

- Vereenvoudigt het onderhoud
- Snelle demontage



SYSTEMEN VOOR MIDDELHOGE PRODUCTIE

WAT EEN ELEKTRISCH SYSTEEM VOOR U KAN DOEN:

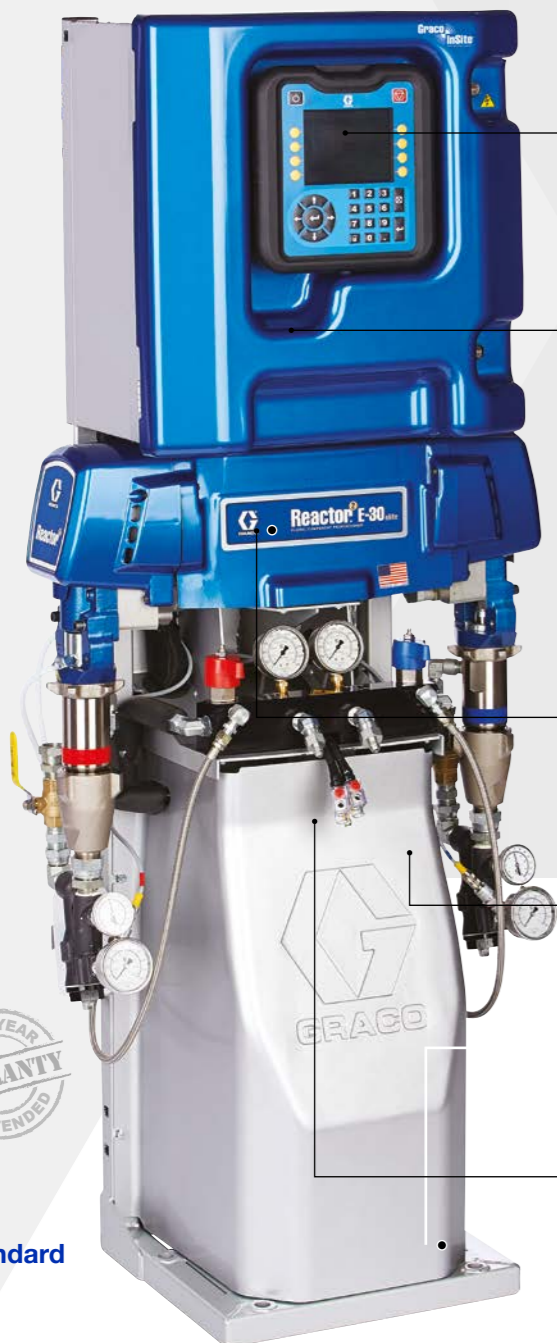
- **Hogere productiviteit** – voldoende vermogen voor de meeste residentiële en commerciële toepassingen
- **Glad en consistent spuitpatroon** – minimaliseert drukschommelingen bij pompomschakelingen
- **Meer ruimte in aanhang of installatie** – kleinere voetafdruk in vergelijking met andere spuitsystemen

REACTOR 2 ELEKTRISCHE REEKS

Bewezen betrouwbaarheid met een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding

Dankzij de bewezen betrouwbaarheid wordt in de sector de voorkeur gegeven aan de Reactor 2 E-reeks. Reactor 2-modellen zijn verkrijgbaar als E-30 en E-XP2.

Andere modellen voor middelhoge productie omvatten de H-30 en H-XP2. Deze modellen en bijbehorende informatie vindt u op pagina 14.



Geavanceerde besturing

- Geavanceerde weergavemodule met gebruiksvriendelijke interface
- Reactor Connect-app inbegrepen bij alle modellen

Ergonomische opstelling

- Elektronica bevindt zich boven de pompen – comfortabele werkhoogte voor eenvoudiger onderhoud
- 40% kleinere voetafdrukmeting in vergelijking met een traditionele Reactor E-30

Elektrische motor zonder koolstofborstels

- Verbeterde regeling en prestaties
- Geen onderhoud nodig
- Langere levensduur

Eenvoudige probleemoplossingsdiagnose

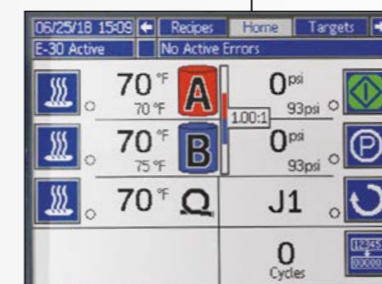
- Demonteerbare Y-stuk filters voor probleemanalyse met analoge temperatuur- en drukmeters
- Inlaatdruk- en temperatuursensoren worden weergegeven en geregistreerd op de ADM en in de Reactor-app

Weerstandregelmodus

- Biedt volledige regeling van de slangtemperatuur zonder kabels voor temperatuursbestendigheidssensor en zonder vloeistof temperatuursensor
 - Hogere materiaalopbrengst en productiviteit
 - Minder ongeplande uitval en reparatiekosten

Standard

Weergave mengverhouding

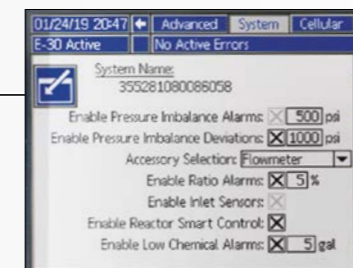


Reactor Smart Control:

- RSC past de Reactor-instellingen automatisch aan om doseren met een onjuiste mengverhouding te voorkomen.
*alleen verkrijgbaar voor E-30- en E-XP2-modellen

Instelling van ADM: Systeemscherm

- Update van ADM-instelscherm voor eenvoudige configuratie van debietmeters en inschakeling van alarmen



Ovale tandwieldebietmeters

- Eenvoudig en robuust ontwerp
- Ideaal voor het meten van een hoog debiet
- Tot op ±1% nauwkeurig na kalibratie in fabriek

Elite-modellen

- Debietmeters geïnstalleerd bij levering
- Sensoren voor inlaatdruk en temperatuur inbegrepen
- Xtreme-Wrap™-schoorbescherming op verwarmde slangen bij bestelling als pakket



Elite

SYSTEMEN VOOR EEN HOGE PRODUCTIE

WAT EEN HYDRAULISCH SYSTEEM VOOR U KAN DOEN:

- **Betrouwbaarheid** – een robuust, duurzaam spuitsysteem met de langste levensduur
- **Minder ongeplande uitval** – grotere intervallen tussen vereiste onderhoudsbeurten
- **Hogere dagelijkse productiviteit** – geschikt voor een extreem hoge bedrijfscyclus

REACTOR 2 HYDRAULISCHE REEKS

De beste prijs-kwaliteitverhouding voor ongeëvenaarde prestaties

De reeks hydraulische Reactors van Graco zorgt voor een verbeterd productierendement en betere prestaties bij het spuiten met een hoge uitvoer. Ideaal voor in de fabriek bij OEM's of voor applicatoren die hoge volumes spuiten. Zelfstandige Reactor 2-modellen zijn verkrijgbaar als H-30-, H-40-, H-50-, H-XP2- en H-XP3-model.

Geavanceerde besturing

- Geavanceerde weergavemodule met gebruiksvriendelijke interface
- Reactor Connect-app inbegrepen bij alle modellen

Ergonomische opstelling

- Elektronica bevindt zich boven de pompen – comfortabele werkhoogte voor eenvoudiger onderhoud

Spanningsjumpers

- Verkrijgbaar bij H-30- en H-XP2-modellen (in de elektronicakast). Zorgt ervoor dat een model kan worden bedraad voor verschillende voltages

Horizontale pomplijn

- Lagere pompsnelheden

Eenvoudige probleemoplossingsdiagnose

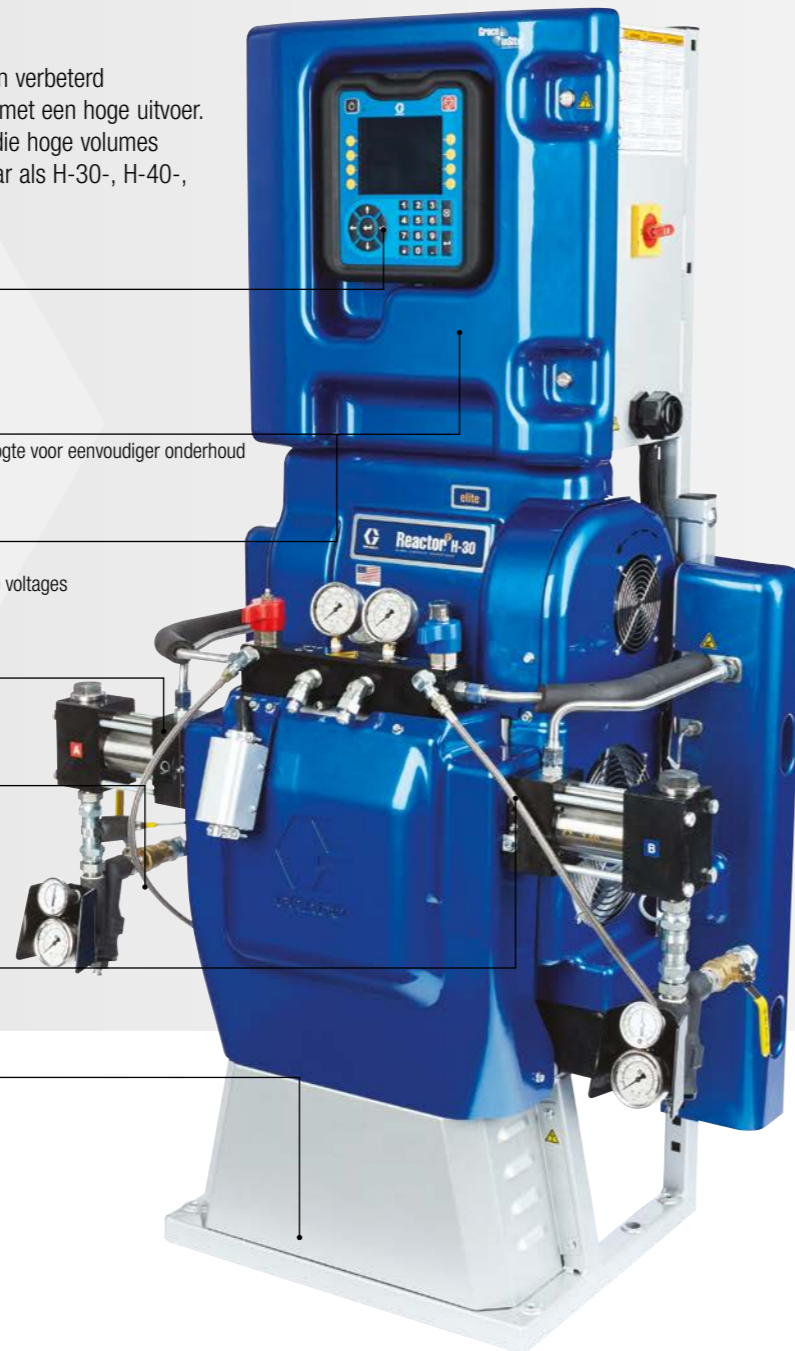
- Demonteerbare Y-stuk filters voor probleemanalyse met analoge temperatuur- en drukmeters
- Inlaatdruk- en temperatuur worden weergegeven en geregistreerd op de ADM en in de Reactor-app

Omkeerbare sensoren

- Zonder contact voor een langere levensduur

Consistent ontwerp

- Voetdrukafmeting vergelijkbaar met die van een traditionele H-Reactor



Elite-modellen

- Debietmeters geïnstalleerd bij levering
- Sensoren voor inlaatdruk en temperatuur inbegrepen
- Xtreme-Wrap™-schoorbescherming op verwarmde slangen bij bestelling als pakket

Ovale tandwieldebietmeters

- Eenvoudig en robuust ontwerp
- Ideaal voor het meten van een hoog debiet
- Nauwkeurigheid van +/- 1%
- Inbegrepen bij Elite-modellen
- Kits verkrijgbaar voor toevoeging aan alle Reactor 2-modellen

Weerstandregelmodus

- Biedt volledige regeling van de slangtemperatuur zonder kabels voor temperatuurbestendigheidssensor en zonder vloeistoftemperatuursensor
- Hogere materiaalopbrengst en productiviteit
- Minder ongeplande uitval en reparatiekosten



Elite

APPARATUUR VOOR SPUITSCHUIMTOEPASSINGEN

Op Graco kunt u rekenen



MODEL	Elektrisch (E-reeks)			
	A-25	E-10	E-20	Reactor 2 E-30
Max. werkdruk	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa) 800 l/min lucht aan 7 bar	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)
Min. werkdruk	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Max. slanglengte	64 m	32 m	64 m	94 m
Max. materiaaltemperatuur	88 °C	71 °C	88 °C	88 °C
Uitvoer	11,4 kg/min (25 pond)/min	5,4 kg/min (12 pond)/min	9 kg/min (20 pond)/min	13,6 kg/min (30 pond)/min
Gewicht	140,6 kg	Verwamd: 72 kg Onverwamd: 68 kg	155 kg	161 kg
Reactor Connect Compatibel	Nee	Nee	Nee	Ja
Bestelinformatie	Met materiaalverwarmer van 6,0 kW: 262614 *Ampère: 230 V, 1-fasig – 40 A 230 V, 3-fasig – 32 A 400 V, 3-fasig – 18,5 A	Met materiaalverwarmer van 1,7 kW: 120 V, 2 snoeren 249570 Met materiaalverwarmer van 2,0 kW: 240 V, 2 snoeren 249571 240 V, 1 snoer 249572 Onverwamd systeem voor omgevingstemperatuur: 120 V 249576 240 V 249577	Met materiaalverwarmer van 6,0 kW: 230 V, 1-fasig – 48 A 259025 230 V, 3-fasig – 32 A 259034 400 V, 3-fasig – 24 A 259030	Met materiaalverwarmer van 10,2 kW: 272110 - Elite 272010 - Standard Met materiaalverwarmer van 15,3 kW: 272111 - Elite 272011 - Standard *Ampère: 10 kW: 230 V, 1-fasig – 78 A 230 V, 3-fasig – 50 A 400 V, 3-fasig – 34 A 15 kW: 230 V, 1-fasig – 100 A 230 V, 3-fasig – 62 A 400 V, 3-fasig – 35 A
Pakketten	‡	‡	‡	‡
Bedieningshandleiding	3A1569	311075	312065	333023
Reparatiehandleiding	3A1570	311075	312066	333024

*Reactor-systemen kunnen worden bedraad voor alle voltages: 230 V - 1-fasig; 230 V - 3-fasig; 400 V - 3-fasig

‡ Basispakketten verkrijgbaar

Hydraulisch (H-reeks)		
Reactor 2 H-30	Reactor 2 H-40	Reactor 2 H-50
138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)
48 bar (700 psi, 4.8 MPa)	41 bar (600 psi, 4.1 MPa)	41 bar (600 psi, 4.1 MPa)
94 m	125 m	125 m
88 °C	88 °C	88 °C
10,5 kg/min (24 pond)/min	17 kg/min (37 pond)/min	20 kg/min (44 pond)/min
10 kW: 247 kg 15 kW: 252 kg	272 kg	272 kg
Ja	Ja	Ja
Met materiaalverwarmer van 10,2 kW: 17H131 - Elite 17H031 - Standard Met materiaalverwarmer van 15,3 kW: 17H132 - Elite 17H032 - Standard *Ampère: 10 kW: 230 V, 1-fasig – 79 A 230 V, 3-fasig – 46 A 400 V, 3-fasig – 35 A 15 kW: 230 V, 1-fasig – 100 A 230 V, 3-fasig – 59 A 400 V, 3-fasig – 35 A	Met materiaalverwarmer van 15,3 kW: 230 V, 3-fasig – 71 A 17H143 - Elite 17H043 - Standard 400 V, 3-fasig – 41 A 17H145 - Elite 17H045 - Standard Met materiaalverwarmer van 20,4 kW: 230 V, 3-fasig – 95 A 17H144 - Elite 17H044 - Standard 400 V, 3-fasig – 52 A 17H146 - Elite 17H046 - Standard	Met materiaalverwarmer van 20,4 kW: 230 V, 3-fasig – 95 A 17H153 - Elite 17H053 - Standard 400 V, 3-fasig – 52 A 17H156 - Elite 17H056 - Standard
‡	‡	‡
334945	334945	334945
334946	334946	334946

*Reactor-systemen kunnen worden bedraad voor alle voltages: 230 V - 1-fasig; 230 V - 3-fasig; 400 V - 3-fasig

‡ Basispakketten verkrijgbaar

‡ Basispakketten

De meeste Reactor-systemen zijn verkrijgbaar als basispakket, inclusief:

- Systeem
- Hulp slang
- Spuitslang
- Pistool naar keuze: Fusion® AP, CS, Probler® P2 of Fusion® PC

Om dit pakket te bestellen, vervangt u de eerste twee artikelnummers door het pistooltype. Fusion AP = AP; Fusion CS = CS; Probler P2 = P2; Fusion PC = FP

Bijvoorbeeld: systeem 272110 als basispakket met een Fusion AP-pistool wordt artikelnummer AP2110

‡ Basispakketten

De meeste Reactor-systemen zijn verkrijgbaar als basispakket, inclusief:

- Systeem
- Hulp slang
- Spuitslang
- Pistool naar keuze: Fusion® AP, CS, Probler® P2 of Fusion® PC

Om dit pakket te bestellen, vervangt u de eerste twee artikelnummers door het pistooltype. Fusion AP = AP; Fusion CS = CS; Probler P2 = P2; Fusion PC = FP

Bijvoorbeeld: systeem 272110 als basispakket met een Fusion AP-pistool wordt artikelnummer AP2110

APPARATUUR VOOR COATINGTOEPASSINGEN

Op Graco kunt u rekenen



MODEL	Elektrisch (E-reeks)			
	A-XP1	E-10hp	E-XP1	Reactor 2 E-XP2
Max. werkdruk	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)	172 bar (2500 psi, 17.2 MPa)	172 bar (2500 psi, 17.2 MPa)	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)
Min. werkdruk	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Max. slanglengte	64 m	32 m	64 m	94 m
Max. materiaaltemperatuur	88 °C	77 °C	88 °C	88 °C
Uitvoer	4,8 l/min (1.5 gal) / min	3,8 l/min (1 gal) / min	3,8 l/min (1 gal) / min	7,6 l/min (2 gal) / min
Gewicht	140,6 kg	108 kg	155 kg	159 kg
Reactor Connect Compatibel	Nee	Nee	Nee	Ja
Bestelinformatie	Met materiaalverwarmer van 10,2 kW: 24Y165 230 V, 1-fasig – 56 A 230 V, 3-fasig – 46 A 400 V, 3-fasig – 26 A	120 V 24T100 230 V 24T901	Met materiaalverwarmer van 10,2 kW: 230 V, 1-fasig – 69 A 259024 230 V, 3-fasig – 43 A 259033 400 V, 3-fasig – 24 A 259029	Met materiaalverwarmer van 15,3 kW: 272112 - Elite 272012 - Standard *Ampère: 230 V, 1-fasig – 100 A 230 V, 3-fasig – 59 A 400 V, 3-fasig – 35 A
Pakketten	‡	‡	‡	‡
Bedieningshandleiding	3A1569	332144	312065	333023
Reparatiehandleiding	3A1570	332144	312066	333024

*Reactor-systemen kunnen worden bedraad voor alle voltages: 230 V - 1-fasig; 230 V - 3-fasig; 400 V - 3-fasig

‡ Basispakketten verkrijgbaar

‡ Basispakketten

De meeste Reactor-systemen zijn verkrijgbaar als basispakket, inclusief:

- Systeem
- Hulp slang
- Spuitslang
- Pistool naar keuze: Fusion® AP, Probler® P2 of Fusion® PC

Om dit pakket te bestellen, vervangt u de eerste twee artikelnummers door het pistooltype. Fusion AP = AP; Probler P2 = P2; Fusion PC = FP

Bijvoorbeeld: systeem 272112 als basispakket met een Fusion AP-pistool wordt artikelnummer AP2112.

Coatingtoestellen zijn niet uitgerust met het Fusion CS-pistool.

BOUW EEN COMPLEET SYSTEEM!

1 KIES EEN SYSTEEM

Kies een pneumatisch, elektrisch of hydraulisch model.

BELANGRIJKE KENMERKEN:

- Optionele gegevensrapportering
- Modellen voor schuim met een nominale druk van 138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)
- Modellen voor coatings met een nominale druk tot 240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)

2 KIES EEN VERWARMDE SLANG

Kies tussen drukwaarden van 138 tot 240 bar (2000 psi or 3500 psi, 13.8 to 24.0 MPa). Kies een binnendiameter van 3/8 in of 1/2 in.

3 KIES EEN VERWARMDE HULPSLANG

Kies tussen drukwaarden van 138 tot 240 bar (2000 psi or 3500 psi, 13.8 to 24.0 MPa). Kies een binnendiameter van 1/4 in of 3/8 in.

4 KIES EEN PISTOOL

Kies een pistool met luchtreiniging, mechanische reiniging of vloeistofreiniging en met een rond of vlak spuitpatroon.

KIES TOEVOERAPPARATUUR

5 TOEVOERPOMP

Kies tussen een membraan- of zuigerpomp voor standaardmateriaal, voor vatmontage of wandmontage. Kies een zuigerpomp 2:1 of 3:1 voor materialen met een hogere viscositeit.

6 ROERWERKSETS

Kies een harsroerwerkset voor een gelijkmatige coating. Graco's roerwerken met uitklapbare mesbladen hebben een lage schuifspanning voor minimale schuimvorming.

Zie brochure 349104 voor meer informatie over slangen, pistolen en toebehoren.





ONZE MERKBELOFTE AAN U

Sinds 1926 staan **innovatie, kwaliteit en A+ dienstverlening** centraal bij Graco.

Ervaar innovatie

Onze focus op innovatie resulteert in producten en apparatuur die toonaangevend zijn in de sector met technologisch geavanceerde functies, een baanbrekend ontwerp, sterke prestaties en ongeëvenaarde betrouwbaarheid. Kortom, innovatie zorgt voor betere producten!

Kwaliteit opbouwen

U investeert in producten van hoge kwaliteit die gebouwd zijn om u jarenlang van dienst te zijn. Bovendien werken we samen met onze klanten om beter te begrijpen hoe u onze producten in het veld inzet. Vervolgens gaan wij met uw ervaringen aan de slag om de prestaties en duurzaamheid te verbeteren.



A+ dienstverlening, elke keer weer

U ziet A+ dienstverlening in actie wanneer u contact opneemt met een van onze ondersteuningsdiensten, ongeacht waar ter wereld u zich bevindt. Wij luisteren naar uw situatie en gaan methodisch te werk om zo snel mogelijk met een oplossing te komen. Wij geloven in integriteit en een klantendienst die gericht is op samenwerking en relaties, niet op transacties.



Wij staan voor u klaar om uw vragen te beantwoorden en aan uw behoeften te voldoen:

www.graco.com/contact

Graco is ISO 9001-gecertificeerd.

©2015 Graco Distribution BV 300615NL-N 07/23. Gedrukt in Europa.

Alle geschreven en afgebeelde gegevens 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 moment wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Alle andere merknamen of merken worden voor identificatiedoeleinden gebruikt en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars. Zie www.graco.com/patent of www.graco.com/trademarks voor meer informatie over Graco's intellectueel eigendom.