

ExactaBlend™ AGP

Geavanceerd beglazingsdoseerapparaat voor dicht- en kleefmiddelen



Superieur mengen met bewaking van de juiste materiaalmengverhouding voor de glasindustrie

- Optimaal mengen en doseren met de juiste mengverhouding voor kwaliteitsborging
- Snel en eenvoudig te spoelen van het basis material en vermindert materiaalafval
- Rapporten over mengverhouding, doorstroomvolume en materiaalverbruik dankzij optionele gegevensdownload
- Eenvoudig te bedienen

Gegarandeerd juiste mengverhouding voor een betaalbare prijs

De ExactaBlend™ AGP (Advanced Glazing Proportioner) van Graco doseert tweecomponentdicht- en kleefmiddelen in de juiste mengverhouding voor glasgevels, isolatieglas en andere toepassingen. De ExactaBlend AGP met variabele mengverhouding biedt geavanceerde technologieën voor een betaalbare prijs.

Direct de juiste mengverhouding betekent minder afval en meer winst

De ExactaBlend AGP verschaft een accurate en juiste mengverhouding en constant doorstroomvolume, zelfs tijdens een pompomschakeling. Het systeem controleert het doorstroomvolume van het basismateriaal en past het doorstroomvolume van de verharder automatisch aan zodat er altijd met de juiste mengverhouding wordt gespoten. Bovendien:

- schakelt het automatisch uit als er omstandigheden van onjuiste mengverhouding optreden
- beperkt het materiaalverlies en vermindert het correctiewerken voor een gezonder totaalplaatje

Optimaal mengen voor kwaliteitsborging

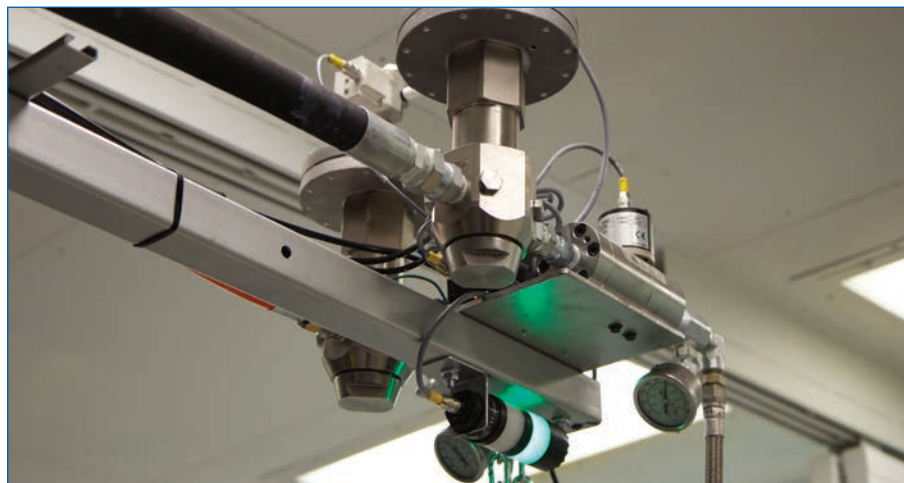
Met de ExactaBlend AGP is elke afgeleverde gram correct gemengd. Doordat het materiaal beter gemengd is, hardt het gelijkmatig en zonder zachte plekken uit.

- Verkleint uiteindelijk de kans dat isolatieglas onvoldoende afdicht
- Resulteert in eindproducten van betere kwaliteit

Optionele gegevensregistratie

Met een optionele gegevensdownload via USB kunt u nagaan of het materiaal correct is afgegeven. De rapporten verschaffen u de datum en het tijdstip, alsook:

- het materiaalverbruik in A en B
- de materiaalstroom
- alarmgebeurtenissen
- de mengverhouding



Het groene lampje van het systeem geeft aan dat de materialen in de juiste mengverhouding worden afgegeven.

Eenvoudig te bedienen

In tegenstelling tot traditionele doseerapparaten met mechanische verbindingstangen en tuimelaars heeft dit systeem elektronische bedieningselementen waardoor het instellen van de mengverhouding niet langer giswerk is.

- Snel en gemakkelijk instellen - de bediener moet gewoonweg de mengverhouding invoeren
- Gemakkelijk om tussen mengverhoudingen te schakelen



Minder verspild materiaal

Wanneer de ExactaBlend AGP op een MD2-ventiel wordt aangesloten, worden de verharder en basismaterialen samen in de mixer en buiten de applicator gemengd.

Op die manier is er minder basisspoelmateriaal nodig om de mixer schoon te maken. Bovendien voorkomt de MD2-ventiel dat de applicator en slangen beschadigd raken door uitgehard materiaal.

- Het basisspoelpistool is snel, proper en gemakkelijk te gebruiken met één toets op de knop

VEELGEBRUIKTE MATERIALEN

Siliconen, Polysulfide & Polyurethane

VEEL VOORKOMENDE TOEPASSINGEN

Dichtmiddel voor isolatieglas
Structurele beglazing voor glasgevels
Beglazing of back bedding
Patronen vullen



Materiaalplaat

- Zorgt voor een constante, continue doorstroming
- Accurate mengverhouding en doorstroming dankzij closed-looptechnologie

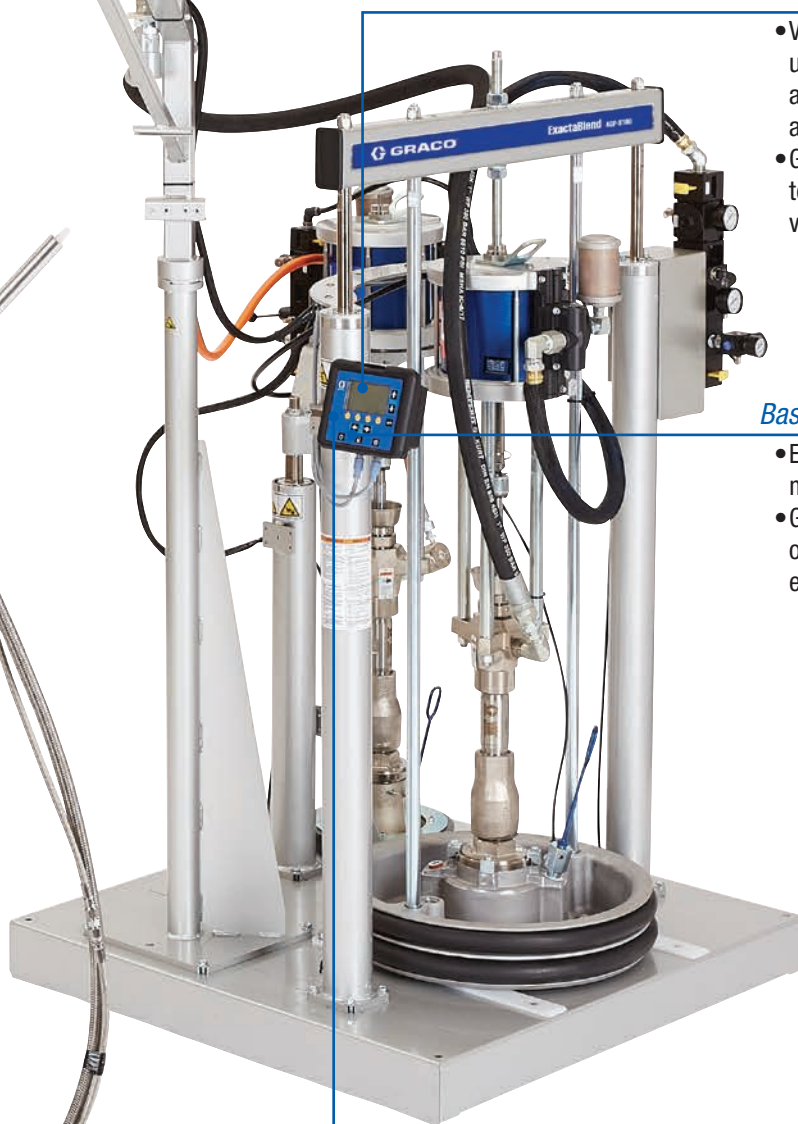


Geltimers

- Voorkomen dat er half uitgehard materiaal wordt aangebracht dat de mixers en applicatoren kan beschadigen
- Geef gewoonweg de maximaal toelaatbare uithardingstijd voor uw materiaal in

Basisspoelpistool

- Eenvoudig basisspoelpistool met éénstapsbediening
- Gebruik het basissysteem om ongebruikt materiaal eruit te duwen



Displaymodule

- Makkelijk op te stellen
- Vermeldt alarmeren, materiaalverbruik en doorstroomvolume

Technische informatie

Typische mengverhoudingen per gewicht 6:1 tot 14:1

Doorstroomvolumes..... Continue doorstroming - 500 tot 4000 gram/min*

Maximale werkdruk:

UL6000-ventiel..... 276 bar (4000 psi, 27,6 MPa)

MD2-ventiel..... 207 bar (3000 psi, 20,7 MPa)

Materiaaluitlaat basismateriaal 1/2 npt (f)

Materiaaluitlaat verharder..... 1/4 npt (f)

Luchtinlaat..... 3/4 npt (f)

Hoogte statief 274 cm (108 in)

Reikwijdte statief 244 cm (96 in)

Hoogte ram (omhoog) 259 cm (102 in)

Hoogte ram (onderste stand)..... 160 cm (63 in)

Gewicht 392 kg (865 lb)

Breedte x diepte (basis) 101 x 107 cm (40 x 42 in)

Delen die in contact komen met de vloeistof... Roestvrij staal, koolstofstaal (zink, nikkel of verchroomd), aluminium, nitril, neopreen, nylon, UHMWPE, PTFE, tungsten carbide

Elektrische vereisten..... max. 90-260 VAC, 50/60 Hz, 1-ph, 4 amp

Luchtdrukvereisten 6,0 tot 7,0 bar (80 tot 100 psi / 0,6 tot 0,7 MPa)

Handleiding 3A2894

**Doorstroomvolume is gebaseerd op polysulfide bij kamertemperatuur*



Bestelinformatie

Basisdoseerapparaat ExactaBlend AGP van Graco

Alle eenheden worden geleverd met toevoerslangen van de pompen naar de materiaalplaat.

Doseerapparaten voor siliconen

- 24R809 Basisdoseerapparaat met statief
- 24R810 Basisdoseerapparaat

Doseerapparaten voor urethanen

- 24R811 Basisdoseerapparaat met statief
- 24R812 Basisdoseerapparaat
- 24R813 Basisdoseerapparaat met statief, drukvat en roerwerk
- 24R814 Basisdoseerapparaat, drukvat en roerwerk

Doseerapparaten voor polysulfide

- 24R815 Basisdoseerapparaat met statief
- 24R816 Basisdoseerapparaat

Applicatorkit

- 24P217 MD2/Pneumatische handgreep
- 24P223 UL6000/Flexibele mixer
- 24P221 UL6000/Tri-Core Mixer HP

Slangenbundels

Bundel omvat één basismateriaalslang en twee verharderslangen. Basismateriaalslangen zijn 3 m (10 ft) lang en hebben een diameter van 16 mm (5/8 in).

Verharderslangen zijn 3 m (5 ft) lang en hebben een variabele diameter.

- 24R832 Slangenkit #1. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 3 mm (1/8 in) en 3 mm (1/8 in)
- 24R833 Slangenkit #2. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 6 mm (1/4 in) en 3 mm (1/8 in)
- 24R834 Slangenkit #3. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 6 mm (1/4 in) en 6 mm (1/4 in)
- 24T092 Slangenkit #4. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 9 mm (3/8 in) en 6 mm (1/4 in)
- 24T093 Slangenkit #5. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 3 mm (1/8 in) en 2 mm (3/32 in)
- 24T094 Slangenkit #6. Basismateriaalslang plus verharderslangen met diameter van 13 mm (1/2 in) en 9 mm (3/8 in)

Toebehoren

- 24R777 Controlesysteem mengverhouding
- 24R824 Lichtkolom
- 24R935 Laag niveau
- 24R936 USB-module
- 24T091 Zwenkwielkit
- 24R804 Begrenzer

Mixers en spuitmonden

- 24R682 Tri-Core-mixer voor hoge stroomsnelheid
- 948081 Tri-Core-mixer voor lage stroomsnelheid
- 512286 1/2 x 36 elementkit mixer, wegwerpbaar
- 16T003 1/2 x 36 elementkit deksel, aluminium
- 512289 1/2 x 30 elementkit mixer, wegwerpbaar
- 16T002 1/2 x 30 elementkit deksel, aluminium
- 512288 1/2 x 24 elementkit mixer, wegwerpbaar
- 16T001 1/2 x 24 elementkit deksel, aluminium
- 127160 10 mm x 12 elementkit mixer, wegwerpbaar
- 16V841 10 mm x 12 elementkit mixer en deksel, aluminium
- 24T035 10 mm x 12 elementkit mixer en deksel met uitgang van 1/4 pt(f), aluminium
- 512135 Spuitmond, UL6000
- 24T250 10 mm x 12 elementkit mixer, 25 stuks
- 24T251 10 mm x 12 elementkit mixer, 50 stuks



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

E-MAILADRES

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

NOORD- EN ZUID-AMERIKA

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIË

Europees hoofdkantoor
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
België
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

AZIË EN OCEANIË

AUSTRALIË

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australië
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Volksrepubliek China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

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

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

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

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.



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

©2013 Graco BVBA 348833NL Rev. B 05/14 Gedrukt in Europa.
Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.