

# InvisiPac™

Patroonregelsysteem



## Breng nauwkeurig de juiste hoeveelheid lijmvloeistof aan

- Bespaar geld door met een druk op de knop over te schakelen van een ononderbroken lijfstreep naar een onderbroken lijfstreep
- Zeer intuïtieve lcd-interface in kleur – gebruiksvriendelijk en gemakkelijk te leren
- Patroonpreview op het scherm vermijdt giswerk
- Koppeling met de LineSite™-afstandsmonitoringoplossing voor een optimale controle over het proces

# Verhoog uw productiviteit met het InvisiPac-patroonregelsysteem

Een hogere productiviteit met de flexibiliteit om aanpassingen aan te brengen wanneer dat nodig is dankzij de snelle instelling, de eenvoudige programmering en de patroonopslag. Voeg lijmvloeistoftracering toe door de patroonregelaar te integreren in uw InvisiPac hot-meltapparaat. Zo kunt u erop vertrouwen dat u op het juiste moment de juiste hoeveelheid lijmvloeistof aanbrengt. Of gebruik het InvisiPac-patroonregelsysteem afzonderlijk met om het even welke andere hot-meltapparaat.

## Eenvoudige patrooninstelling

- Bekijk alle patroondefinities op één pagina voor een volledig overzicht
- Vermijd giswerk wanneer u een patroon instelt dankzij de patroonpreview op het scherm
- Kopieer, verwijder of benoem patronen zodat u snel kunt wisselen en uw lijn kan blijven draaien
- Kopieer een pistoolsequentie wanneer u dezelfde job moet herhalen
- Bespaar tijd door lijnstrepen toe te voegen of te verwijderen zonder de rest van het patroon aan te passen

## Technische gegevens

Beschrijving	PC-8	PC-8e	Specificaties
Pistooluitgangen	8	8	24 V DC, max. 1 A
Trekkingangen	4	4	NPN of PNP
Encoder	n.v.t.	2	Differentiële linedriver
Lijnsnelheidscompensatie	n.v.t.	2	I/P (4-20 mA) of V/P (0-10 V)
PLC inschakelen/uitschakelen	✓	✓	0-30 V DC
PLC-programmaselectiebits	4	4	Selecteer tot 15 unieke programma's
PLC-alarmuitgang	✓	✓	0-250 V AC (droge contactuitgang)
Geïntegreerde elektrische voeding	✓	✓	150 W, 24 V DC
Programmaopslag	20	50	
Lijnstrepen per uitgang	24	24	Elke lijnstreep kan afzonderlijk 'onderbroken' worden aangebracht
Afstandsnauwkeurigheid	+/- 1 mm	+/- 1 mm	
Tijdsnauwkeurigheid	1 ms	1 ms	
Omgevingsklasse behuizing	IP54	IP54	
Informatie over goedkeuringen	CE, ETL, cETL	CE, ETL, cETL	

## 'stitching'

- Verbruik minder lijmvloeistof door over te schakelen van ononderbroken lijnstrepen naar onderbroken lijnstrepen
- Breng eenvoudig individuele onderbroken lijnstrepen of een volledig patroon aan
- Schakel 'stitching' in of uit met een druk op de knop
- Documenteer de besparingen door het patroonregelsysteem te integreren in uw InvisiPac hot-meltsysteem

## Bedrijfsmodus

- Op basis van tijd – wanneer u een eenvoudige patroonregeling nodig hebt
- Op basis van afstand met een vaste lijnsnelheid of met een encoder – wanneer u een nauwkeurige patroonregeling nodig hebt of wanneer u de patroonregeling wilt aanpassen van variabele lijnsnelheden
- Niet helemaal zeker? Schakel tussen de modes zonder het programma te veranderen!

## Variabele lijnsnelheidscompensatie

- Stem de lijmvloeistofuitvoer af op de lijnsnelheid – breng minder lijmvloeistof aan bij een lage snelheid en meer bij een hoge snelheid – de juiste hoeveelheid waar en wanneer u wilt

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.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 77 07 00 • Fax: +32 89 77 07 77 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2014 Graco BVBA 349290NL Rev. A 03/15 Gedrukt in Europa.  
Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.

