

ELEKTROSTATISCHE OPLOSSINGEN VOOR MATERIAAL OP WATERBASIS



Bewezen betrouwbaarheid en gebruiksgemak voor
het spuiten van materiaal op waterbasis



BEWEZEN KWALITEIT.
TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

GRACO BIEDT OPLOSSINGEN

Graco biedt oplossingen voor het spuiten van coatings op waterbasis met elektrostatische applicators. Een superieur spuitrendement, minder productiekosten en een positieve impact op het milieu.



WB100™ & WB3000™ ISOLATIESYSTEMEN

De betrouwbare manier om coatings op waterbasis te isoleren.
Ideaal voor elektrostatische spuitcabines.



Betrouwbare isolatie en spuiten van coatings op waterbasis bij
7 of 210 bar (100 of 3000 psi).



WB3000 met een Merkur® ES 30:1 luchtondersteunde pomp

Gebruik voor spuiten met hoge druk
met elektrostatisch luchtondersteund
pistool op waterbasis.

Nr.	TITEL	OMSCHRIJVING
1	Standaard spanningsweergave	Bewaak eenvoudig de algemene spanningsprestaties
2	WB100 met Triton™ 1:1-pomp	Gebruik voor spuiten bij lage druk met een elektrostatisch luchtspuitpistool op waterbasis
3	Materiaaltoevoervat	Eenvoudig te verwijderen en bij te vullen vat van 19 liter (5 gallon)
4	Draagbare kast	Verplaats naar verschillende toepassingen
5	Pro Xp elektrostatisch pistool op waterbasis	Standaard en intelligente modellen bieden uitstekende besparingen op materiaal, geweldige ergonomie en een superieure afwerkingskwaliteit.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

WB100	
Maximale vloeistofwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale luchtdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Minimale luchtdruk bij pistoolinlaat	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Maximale luchtdruk bij systeeminlaat	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Luchtverbruik systeem op waterbasis	425-565 l/min (15-20 m ³ /min)
Kortsluitstroom	125 microampère
Spanningsuitvoer	0,35 J met vloeistofslang 24M733 geïnstalleerd met Pro Xp WB pistool 60 kV
Luchtinlaatfitting van isolerende behuizing	1/4 uitwendige schroefdraad
Triton-pomp	Handleiding 309303
Handleiding	3A2496

WB3000	
Maximale vloeistofwerkdruk	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Maximale luchtdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Minimale luchtdruk bij pistoolinlaat	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Maximale luchtdruk bij systeeminlaat	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Luchtverbruik systeem op waterbasis	220-400 l/min (7,5-14 m ³ /min)
Kortsluitstroom	125 microampère
Spanningsuitvoer	0,35 J met vloeistofslang 24M733 geïnstalleerd met Pro Xp pistool op waterbasis van 60 kV
Luchtinlaatfitting van isolerende behuizing	1/4 uitwendige schroefdraad
Mercur-pomp	Handleiding 3A0732
Handleiding	3A2497

BESTELINFORMATIE

WB100	
Artikelnummer	Omschrijving
24N580	Isolerende behuizing op waterbasis met standaard elektrostatisch luchtspuitpistool L60T18, gearde luchtslang 235070 en vloeistofslang op waterbasis 24M732.
24P629	Isolerende behuizing op waterbasis met intelligent elektrostatisch luchtspuitpistool L60M18, gearde luchtslang 235070 en vloeistofslang op waterbasis 24M732.
24P734	Isolerende behuizing op waterbasis met intelligent elektrostatisch pistool met vormlossing L60M19, gearde luchtslang 235070 en vloeistofslang op waterbasis 24M732.

WB3000	
Artikelnummer	Omschrijving
24N551	Isolerende behuizing op waterbasis met standaard elektrostatisch luchtondersteund spuitpistool H60T18, gearde luchtslang 235070 en vloeistofslang op waterbasis 24M508.
24P632	Isolerende behuizing op waterbasis met intelligent elektrostatisch luchtspuitpistool H60M18, gearde luchtslang 235070 en vloeistofslang op waterbasis 24M508.

PRO XP™ PISTOLEN OP WATERBASIS (WB)

Elektrostatisch spuiten van materiaal op waterbasis met isolatiesystemen

Snelheidsindicator van de wisselstroomdynamo

Kleurwissels met elektrostatische prestaties.

Regelknoppen

Eenvoudige toegang en afstelling

Regeling vernevelde lucht

Af te stellen van volledig tot minimaal, om te voldoen aan uw spuitbehoeften

Ergonomische handgreep

Past perfect in uw hand voor een comfortabele spuitwerking



Interne voeding

Maakt de operator mobieler door de zware snoeren weg te nemen die het spuiten vertragen.

Gemakkelijk over te halen trekker

Vermindert druk op de spieren en vermoeidheid bij de operator.

Intelligente regelaars



Verkrijgbaar voor alle waterbasismodellen

- > kV, stroom en hertz
- > Eenvoudige, lage-kV-instelling
- > Digitale diagnosemodus voor probleemoplossing

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Pro Xp60	Pro Xp60 AA
Maximale spanningsuitvoer	60 kV	60 kV
Maximale vloeistofwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Maximale luchtwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pistoolgewicht (zonder slang)*	600 g (21 oz)	660 g (23 oz)
Pistool lengte	24 cm (9,5 inch)	24,5 cm (9,7 inch)
Aanbevolen soortelijke weerstand van de verf	≤ 1 MΩ/cm	≤ 1 MΩ/cm
Vloeistofinlaat	3/8 inwendige schroefdraad (man)	1/4-18 inwendige schroefdraad (man)
Luchtinlaat	1/4 inwendige schroefdraad (man) linksdraaiende schroefdraad	1/4 inwendige schroefdraad (man) linksdraaiende schroefdraad
Handleiding	3A2496	3A2497

*Standaard pistoolmodel. Raadpleeg de instructiehandleiding voor andere modellen.

Hoog spuitrendement voor toepassingen met lage en hoge druk

PRO XP WB-MODELLEN VOOR HYDROSHIELD EN WB-ISOLATIESYSTEMEN

Luchtspuitpistool



Voor spuiten met lage druk

- > Levert hoge afwerkingskwaliteit
- > Spuit met verschillende luchtkappen en spuitmonden

Luchtondersteund pistool



Voor spuiten met hoge druk

- > Levert een fijne afwerking
- > Spuit met AEF- of AEM-spuittip

Pistool met vormlossing



Voor spuiten met lage druk met een Luchtondersteunde spuittip

- > Levert de fijn vernevelde deeltjes die nodig zijn voor toepassingen met vormlossing
- > Spuit met een AEM- of AEF-spuittip

BESTELINFORMATIE



Pro Xp WB voor spuiten d.m.v. lucht

Artikelnummer	Item	Omschrijving
L60T18	Pro Xp60 WB	Standaard elektrostatisch luchtspuitpistool voor coatings op waterbasis.
L60M18	Pro Xp60 WB	Intelligent elektrostatisch luchtspuitpistool voor coatings op waterbasis.
L60M19	Pro Xp60 MR	Intelligent elektrostatisch luchtspuitpistool voor coatingtoepassingen met vormlossing op waterbasis. Vereist een AEM- of AEF-spuittip om te kunnen werken.

Selectietabel luchtkappen

Artikelnummer (kleur)	Patroonvorm	Lengte cm (inch)	Aanbevolen vloeistofviscositeit cp bij 21 °C (70 °F)	Aanbevolen productietempo
24N477 (zwart)	Rond uiteinde	381-432 (15-17)	Licht tot middelmatig (20-70 cp)	Tot 450 cc/min (15 oz/min)
24W279 (groen)	Rond uiteinde	381-432 (15-17)	Licht tot middelmatig (20-70 cp)	Tot 450 cc/min (15 oz/min)
24N438 (zwart)	Rond uiteinde	381-432 (15-17)	Licht tot middelmatig (20-70 cp)	Tot 450 cc/min (15 oz/min)
24N376 (zwart), 24N276 (blauw) 24N277 (rood), 24N278 (groen)	Taps uiteinde	17-19 (432-483)	Licht tot middelmatig (20-70 cp)	Tot 450 cc/min (15 oz/min)
24N274 (zwart)	Taps uiteinde	12-14 (305-356)	Licht tot middelmatig (20-70 cp)	Tot 450 cc/min (15 oz/min)

- > Afstand tot doel: 254 mm (10 inch)
- > Inlaatluchtdruk: 3,4 bar (34 kPa, 50 psi)
- > Waaierlucht: ingesteld voor maximale breedte
- > Stroomsnelheid van de vloeistof: 300 cc/min (10 oz/min)

Spuitmondselectietabel

Kleurgecodeerde vloeistofspuitmond voor standaardmaterialen

Artikelnummer	Kleur	Vloeistofopening - mm (inch)
24N619	Zwart	0,55 (0,022)
24N613	Zwart	0,75 (0,029)
25N895	Groen	1,0 (0,042)
25N896	Grijs	1,2 (0,047)
24N616	Zwart	1,5 (0,055)
25N897	Bruin	1,8 (0,070)
24N618	Zwart	2,0 (0,080)

Nauwkeurige, slijtvaste spuitmonden (PHW) voor schurende materialen

geharde roestvrijstalen zitting en schadebestendige roestvrijstalen spuittip; voor standaardcoatings, schurende materialen en metalics

Artikelnummer	Kleur	Vloeistofopening - mm (inch)
25N831	Groen	1,0 (0,042)
25N832	Grijs	1,2 (0,047)
25N833	Zwart	1,5 (0,055)
25N834	Bruin	1,8 (0,070)

Raadpleeg handleiding 3A2496 van de Pro Xp op waterbasis voor een volledige lijst onderdelen en toebehoren.



Pro Xp op waterbasis luchtondersteund

Artikelnummer	Item	Omschrijving
H60T18	Pro Xp60 luchtondersteund op waterbasis	Standaard elektrostatisch luchtondersteund pistool voor coatings op waterbasis.
H60M18	Pro Xp60 luchtondersteund op waterbasis	Intelligent elektrostatisch luchtondersteund pistool voor coatings op waterbasis.

AEF-spuittips met voorverstuiver voor fijne afwerking

Aanbevolen voor toepassingen die vragen om kwalitatief hoogwaardige afwerking bij lage en middelhoge druk. AEF-spuittips hebben een voorverstuiver die helpt bij het vernevelen van pure verdunningsmiddelen. Bestel de gewenste tip, onderdeelnr. AEFxxx, waarbij xxx = 3-cijferig getal uit de onderstaande tabel.

Spuitopening mm (inch)	Vloeistofuitvoer - l/min (fl oz/min)		Maximale patroonbreedte op 305 mm (12 inch) - mm (inch)					
	bij 41 bar (4,1 MPa, 600 psi)	bij 70 bar (7,0 MPa, 1000 psi)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0,203 (0,008)	0,25 (8,5)	0,32 (11,0)	Spuittip 608					
0,254 (0,010)	0,28 (9,5)	0,37 (12,5)	310	410	510	610	710	810
0,305 (0,012)	0,35 (12,0)	0,47 (16,0)	312	412	512	612	712	812
0,356 (0,014)	0,47 (16,0)	0,62 (21,0)	314	414	514	614	714	814
0,406 (0,016)	0,59 (20,0)	0,78 (26,5)	-	416	516	616	716	-

AEM spuittips

Aanbevolen voor toepassingen die vragen om kwalitatief hoogwaardige afwerking bij lage en middelhoge druk. Bestel de gewenste spuittip, onderdeelnr. AEMxxx, waarbij xxx = 3-cijferig getal uit de onderstaande tabel.

Spuitopening mm (inch)	Vloeistofuitvoer - l/min (fl oz/min)		Maximale patroonbreedte op 305 mm (12 inch) - mm (inch)							
	bij 41 bar (4,1 MPa, 600 psi)	bij 70 bar (7,0 MPa, 1000 psi)	50-100 (2-4)	100-150 (4-6)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0,178 (0,007)	4,0 (0,1)	5,2 (0,15)	107	207	307	-	-	-	-	-
0,229 (0,009)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	-	209	309	409	509	609	-	-
0,279 (0,011)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	-	211	311	411	511	611	711	-
0,330 (0,013)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	-	213	313	413	513	613	173	813
0,381 (0,015)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	-	215	315	415	515	615	715	815
0,432 (0,017)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)	-	217	317	417	517	617	717	-
0,483 (0,019)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)	-	-	319	419	519	619	719	-
0,533 (0,021)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)	-	-	-	421	521	621	721	821
0,584 (0,023)	40,0 (1,2)	51,9 (1,56)	-	-	-	423	523	623	723	823
0,635 (0,025)	50,0 (1,5)	64,8 (1,94)	-	-	-	425	525	625	725	825
0,736 (0,029)	68,0 (1,9)	88,2 (2,65)	-	-	-	-	-	-	-	829
0,787 (0,031)	78,0 (2,2)	101,1 (3,03)	-	-	-	431	-	631	-	831
0,838 (0,033)	88,0 (2,5)	114,1 (3,42)	-	-	-	-	-	-	-	833812
0,939 (0,037)	108,0 (3,1)	140,0 (4,20)	-	-	-	-	-	-	737	-
0,990 (0,039)	118,0 (3,4)	153,0 (4,59)	-	-	-	-	539	-	-	-

*Tips worden getest in water. De vloeistofuitvoer (Q) bij andere drukken (P) is te berekenen volgens de formule: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$ waarbij QT = vloeistofuitvoer (fl oz/min) bij 600 psi in de bovenstaande tabel voor de gekozen maat spuitopening.

PRO XP™ WBX LUCHTSPUITPISTOOL MET EXTERNE LADING OP WATERBASIS

Verminder kosten voor materiaal en milieu zonder extra apparatuur.
Materiaal op waterbasis blijft geaard en wordt geladen aan de spuittip van het pistool,
voor een consistente, hoogwaardige afwerking.



VOELER VERWIJDEREN ZONDER GEREEDSCHAP

Draai 180° om te verwijderen



Externe elektrodes

Ontworpen voor snelle ontkoppeling en eenvoudige reiniging

Twee voeleropties voor verschillende behoeften

- > Lange voelers bieden het beste spuitrendement en de beste omwikkeling
- > Korte voelers bieden elektrostatisch laden in kleine ruimtes

Meer comfort voor operators

- > Lichtgewicht, compact ontwerp met ergonomische handgreep voor comfortabel spuiten de hele dag lang

Geoptimaliseerd voor verf op waterbasis

- > Superieure afwerkingskwaliteit
- > Zo ontworpen dat luchtkappen langer schoon blijven

Meer controle voor operators

- > Intelligent pistool elimineert gissen
- > Regelknoppen voor eenvoudige spuitafstelling

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN BESTELINFORMATIE

Technische specificaties	Pro Xp 40 kV WBx pistoolmodellen
Maximale spanningsuitvoer	40 kV
Maximale vloeistofwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale luchtdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pistoolgewicht (zonder slang)*	560 g (19,8 oz)
Pistoollengte	22 cm (8,7 inch)
Aanbevolen soortelijke weerstand van de verf	≤ 1 MΩ/cm
Vloeistofinlaat	3/8 inwendige schroefdraad (man)
Luchtinlaat	1/4 inwendige schroefdraad (man) linksdraaiende schroefdraad
Handleiding	3A4795

*Standaard pistoolmodel. Raadpleeg de instructiehandleiding voor andere modellen.

Bestelinformatie – Pro Xp 40 kV WBx pistoolmodellen

Artikelnummer	Omschrijving
L40M28	Intelligent 40kV-luchtspuitpistool
L40T28	Standaard 40kV-luchtspuitpistool

Bestelinformatie – voelerset

Artikelnummer	Omschrijving
25E639	Langevoelerset met 2 voelers
25E664	Kortevoelerset met 2 voelers

Raadpleeg handleiding 3A4795 van Pro Xp WBx op waterbasis voor een volledige lijst onderdelen en toebehoren.

PRO XP™ AUTOMATISCHE PISTOLEN OP WATERBASIS

Geniet van de spuitprestaties en het spuitrendement van onze handmatige Pro Xp-pistolen in een automatische versie. Elk automatisch Pro Xp-pistool wordt getest en geleverd met een certificaat dat aangeeft dat het aan alle Graco-vereisten voldoet voor spuitpatronen, mechanische en elektrische prestaties, zodat u weet dat u een kwaliteitsvol product ontvangt.



Betrouwbaarheid

> Duurzame componenten bieden u extra gemoedsrust, omdat u weet dat u minder tijd zult besteden aan herstellingen en meer tijd aan het spuiten.

Zorg voor maximale winst

> Een hoger spuitrendement betekent minder verspilling – waardoor u geld bespaart op materiaal.
> Nieuwe luchtkappen gebruiken minder lucht en zorgen voor een lagere energierekening.

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN BESTELINFORMATIE

Technische specificaties	Pro Xp automatische pistoolmodellen
Maximale vloeistofwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale luchtwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale bedrijfstemperatuur van de vloeistof	48 °C (120 °F)
Verfweerstandbereik pistool op oplosmiddelbasis	3 megaohm/cm tot oneindig
Verfweerstandbereik pistool op waterbasis	≤3 megaohm/cm
Kortsluitstroom	125 microampère
Pistoolgewicht (bij benadering, afhankelijk van het pistoolmodel)	1,2 kg (2,6 lb)
Pistoollengte	27 cm (10,6 inch)
Modellen op waterbasis	60 kV
Inlaatfitting vernevelingslucht	Nylonbuis met buitendiameter van 8 mm (5/16 inch)
Inlaatfitting ventilatorlucht	Nylonbuis met buitendiameter van 8 mm (5/16 inch)
Inlaatfitting cilinderlucht	Nylonbuis met buitendiameter van 4 mm (5/32 inch)
Vloeistofinlaatfitting	1/4-18 inwendige schroefdraad (man)

Bestelinformatie

Artikelnummer	Omschrijving
LA1T28	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, externe laden, spuiten d.m.v. lucht
LA2T28	60 kV, montage met verdeelstuk aan de onderkant, extern laden, spuiten d.m.v. lucht
LA1M28	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, externe laden, spuiten d.m.v. lucht
LA2M28	60 kV, montage met verdeelstuk aan de onderkant, extern laden, spuiten d.m.v. lucht
LA1M18	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, spuiten d.m.v. lucht
LA1T18	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, spuiten d.m.v. lucht
HA1M18	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, luchtondersteund
HA1T18	60 kV, montage met verdeelstuk aan de achterkant, luchtondersteund

Raadpleeg handleiding 333012 of brochure 345066 van de Pro Xp Auto voor een volledige lijst onderdelen of toebehoren.

PRO XPC™ AUTO

Het Pro Xpc Auto elektrostatisch spuitpistool biedt een uitstekende afwerkingskwaliteit en een toonaangevend spuitrendement. Het is veilig, duurzaam, ontworpen voor een efficiënte systeemintegratie en wordt geleverd met een geserialiseerd prestatiecertificaat – zodat u weet dat uw Pro Xpc Auto u niet in de steek zal laten.



Compact en lichtgewicht

- > Spuit in kleine ruimtes en hoeken dankzij het compacte ontwerp
- > Met een gewicht ideaal voor robots en bevestigingen met een lager laadvermogen (0,91 kg/2 lb)

Afwerkingskwaliteit

- > Superieure afwerkingskwaliteit en toonaangevend spuitrendement met Pro Xp-verneveling
- > Luchtspuitpistool ontworpen om heel wat verschillende materialen te spuiten, waaronder materialen op oplosmiddelbasis, met een hoge geleidbaarheid of op waterbasis

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN BESTELINFORMATIE

Technische specificaties	Pro Xpc Auto pistoolmodellen
Maximale vloeistofwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale luchtwerkdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Minimale cilinderactiveringsdruk	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Maximale bedrijfstemperatuur van de vloeistof	48 °C (120 °F)
Verfweerstandbereik pistool op oplosmiddelbasis	3 megaohm/cm tot oneindig
Verfweerstandbereik pistool op waterbasis	≤3 megaohm/cm
Kortsluitstroom	150 microampère
Pistoolgewicht (bij benadering, afhankelijk van het pistoolmodel)	0,9 kg (2,0 lb)
Pistoollengte	14,5 cm (5,7 inch)
Modellen op oplosmiddelbasis	0-100 kV
Modellen op waterbasis	0-60 kV
Inlaatfitting vernevelingslucht	Nylonbuis met buitendiameter van 8 mm (5/16 inch)
Inlaatfitting ventilatorlucht	Nylonbuis met buitendiameter van 8 mm (5/16 inch)
Inlaatfitting cilinderlucht	Nylonbuis met buitendiameter van 6 mm (1/4 inch)
Vloeistofinlaatfitting	PFE-buis van 6 mm (1/4 inch)

Bestelinformatie

Artikelnummer	Omschrijving
LC1028	Pistool met verdeelstuk aan de achterkant voor materiaal op waterbasis
LC2028	Pistool met verdeelstuk aan de onderkant voor materiaal op waterbasis

Raadpleeg handleiding 332992 of brochure 345084 van de Pro Xpc Auto voor een volledige lijst onderdelen en toebehoren.

PROBELL® ROTERENDE VERNEVELAAR

Elke ProBell roterende vernevelaar met klokvormige spuitmond levert superieure kwaliteit, precieze spuitprestaties met een gelijkmatige verneveling en een eenvoudig aan te passen spuitpatroon voor de meest veeleisende afwerkingstoepassingen.



Duurzaam

- > Een roestvrijstalen luchtkapdeksel beschermt de klokvormige spuitmond en luchtkap
- > Het luchtlager bevat geen onderdelen die kunnen verslijten
- > De turbineconstructie is een bewezen ontwerp

Veilig

- > De kabelaansluiting zorgt voor meer veiligheid en maakt het systeem tegelijkertijd minder complex
- > De doorslagbeveiliging schakelt elektrostaten uit, wat tot een veilige omgeving leidt voor geleidende materialen en materialen op waterbasis

TECHNISCHE SPECIFICATIES EN BESTELINFORMATIE

Technische specificaties	ProBell roterende vernevelaar modellen
Maximale vloeistofwerkdruk	10,3 bar (1,0 MPa, 150 psi)
Maximale luchtdruk	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Lagerlucht – vereist minimum	5,5 bar (0,55 MPa, 80 psi)
Turbinesnelheid – maximale werking	60.000 tpm
Viscositeitsbereik	30-150 centistokes
Maximaal debiet, beker van 50 mm	500 cc/min
Maximaal debiet, beker van 30 mm	400 cc/min
Maximaal debiet, beker van 15 mm	100 cc/min
Maximale spanningsuitvoer	100 kV voor systemen op oplosmiddelbasis, 60 kV voor systemen op waterbasis
Maximum stroomafname	150 microampère
Gewicht applicator	Model met hol scharnierpunt 6 kg (13,5 lbs), standaard model 4 kg (9 lbs)
Soortelijke weerstand van de verf	1 megaohm/cm tot oneindig

Bestelinformatie robotapplicatormodellen met hol scharnierpunt			Standaard klokapplicatormodellen		
Artikelnummer	Formaat klokvormige spuitmond	Spuitmondformaat	Artikelnummer	Formaat klokvormige spuitmond	Spuitmondformaat
R5A248	50 mm	1,0 mm	R5A148	50 mm	1,0 mm
R5A258	50 mm	1,25 mm	R5A158	50 mm	1,25 mm
R5A268	50 mm	1,5 mm	R5A168	50 mm	1,5 mm
R3A238	30 mm	0,75 mm	R3A138	30 mm	0,75 mm
R3A248	30 mm	1,0 mm	R3A148	30 mm	1,0 mm
R3A258	30 mm	1,25 mm	R3A158	30 mm	1,25 mm
R3A268	30 mm	1,5 mm	R3A168	30 mm	1,5 mm
R1A238	15 mm	0,75 mm	R1A138	15 mm	0,75 mm
R1A248	15 mm	1,0 mm	R1A148	15 mm	1,0 mm
R1A258	15 mm	1,25 mm	R1A158	15 mm	1,25 mm

Raadpleeg handleiding 334452 en 334626 of brochure 345100 van de Pro Bell roterende vernevelaar voor een volledige lijst onderdelen 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.

©2019 Graco Distribution BV 345157NL-E 06/24. 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.