

ProMixTM 3KS

Elektronisches Dreikomponenten-Dosiersystem (3KS)



Rüsten Sie Ihr System noch heute mit dem ProMix™ 3KS auf!

- Präzises Dosieren und Mischen von 3 Komponenten-Materialien
- Manueller oder automatischer Betrieb
- Bis zu 25 Farben, 4 Härter und 4 Spülmittel in einem modularen Farbwechselsystem
- Eigensichere Misch-Panel für den Betrieb im EX Bereich
- Optimierte Spülverfahren einschließlich dritte Spüloption
- Zusammen mit einem 2KS-System oder zur Aufrüstung von vorhandenen 2KS-Systemen erhältlich



Bestellinformationen Zubehör

Kabel	
123277	1,82 m, gelb
	Farbwechsel-/Kabinensteuerung
123280	15 m, gelb
	Farbwechsel-/Kabinensteuerung
123273	3-m-CAN-Kabel, grün
123274	7,5-m-CAN-Kabel, grün
123271	15-m-Stromkabel, rot
123272	30-m-Stromkabel. rot

Verschiedene Bausätze

16A732Ausbau 3K Bodenstativ

Zum Ausbau des 2KS-Bodenstativs 15V950

für den 3KS-Einsatz



GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

°2010 Graco Inc. Formular-Nr. 344807G Rev. A 03/10 Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

ProMix[™] 3KS

ProMix[™] 3KS Beispielsystem

1. Schritt: Identifizieren

Geben Sie Ihr Grundsystem an.

Weitere Informationen finden Sie in der ProMix 2KS-Broschüre (339996).

2. Schritt: Aufrüsten!

Wählen Sie das passende ProMix 3KS-Modul für Ihr System.

Т	K	X	Χ	0	0
ightharpoons	†	†	†	†	†
Drei	Komponente	Volumen- zähler	Farbventile	0	0

Т	K	Volumenzähler	Farbventile	0	0
Т	K	0 = Kein Volumenzähler	0 = Keine Ventile (nur eine Farbe)	0	0
		1 = G3000	1 = 2 LP-Farben		
		2 = G3000 HR	2 = 4 LP-Farben		
		3 = 1/8" Coriolis	3 = 2 HP-Farben		
		4 = S3000	4 = 4 HP-Farben		

Technische Daten

Mischungsverhältnisbereich*	
Sequenzielles Dosieren	1. Phase: 0,1:1 bis 50:1
·	2. Phase: 0,1:1 bis 50:1
Dynamisches Dosieren	1. Phase: 0,1:1 bis 30:1
	2. Phase: 0,1:1 bis 30:1
Mischgenauigkeit mindestens bis zu +1	% (vom Benutzer einstellbar)
Stromversorgungs-Anforderungen85-250 VAC, 50/60	Hz, 2 A max. Stromaufnahme
15-	-A-Schutzschalter erforderlich
Adernquerschnitt o	der Netzleitung 2,5 bis 6 mm²
Betriebstemperaturbereich	5 bis 50° C
Lärmpegel	
Schalldruck	unter 70 dB (A)
Schallpegel	
Materialberührte Teile303 Edelstahl, 17-4 Edelst	ahl, PTFE, Perfluoroelastomer,
	Hartmetall mit Nickellegierung
Gewicht	
3KS Wandkonsole	14,8 kg
Netzteil-/Schutzsystem	6,9 kg

^{*}Abhängig von Durchflussmenge, Dosierung und Volumenzählereinstellung