

ProMix™ 3KS

Sistema di dosaggio elettronico a tre componenti



Migliorate oggi il vostro sistema con il ProMix™ 3KS

- Miscelazione di precisione di materiali a tre componenti
- Funzionamento manuale o automatico
- Fino a 25 colori, 4 catalizzatori e 4 riduttori in un sistema modulare di cambio colore
- Pannello dei fluidi intrinsecamente sicuro per l'utilizzo in aree pericolose
- Sequenze di lavaggio ottimizzate, inclusa opzione terzo lavaggio
- Acquistatelo con un sistema 2KS o aggiornate un sistema 2KS esistente

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito www.graco.com

QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.



ProMix™ 3KS

Esempio di sistema ProMix™ 3KS

Informazioni per l'ordine Accessori

Cavi

123277.....	1,82 m (6 ft) Colore giallo
	Controllo cambio/cabina
123280.....	15 m (50 ft) Colore giallo
	Controllo cambio/cabina
123273.....	Cavo da 3 m (10 ft) CAN verde
123274.....	Cavo da 7,5 m (25 ft) CAN verde
123271.....	Cavo di alimentazione da 15 m (50 ft) rosso
123272..	Cavo di alimentazione da 30 m (100 ft) rosso

Kit vari

16A732	Estensione del supporto da terra 3K
	Estende il supporto da terra 15V950 2KS
	per l'utilizzo 3KS



Fase 1: Identificate

Specificate il vostro sistema base.

Per ulteriori informazioni fate riferimento alla brochure ProMix 2KS (339996).

Fase 2: Aggiornate!

Scegliete il Modulo ProMix 3KS per adattare il vostro sistema.

T	K	X	X	0	0
↑	↑	↑	↑	↑	↑
Tre	Componente	Misuratore	Valvole colore	0	0

T	K	Misuratore	Valvole colore	0	0
T	K	0 = Nessun misuratore	0 = Nessuna valvola (colore singolo)	0	0
		1 = G3000	1 = LP 2 colori		
		2 = G3000 HR	2 = LP 4 colori		
		3 = Coriolis 1/8"	3 = HP 2 colori		
		4 = S3000	4 = HP 4 colori		

Dimensioni

Intervallo del rapporto di miscelazione*

Dosaggio sequenziale	Prima fase: da 0,1:1 a 50:1
	Seconda fase: da 0,1:1 a 50:1
Dosaggio dinamico	Prima fase: da 0,1:1 a 30:1
	Seconda fase: da 0,1:1 a 30:1

Accuratezza del rapporto fino a + 1% minimo (selezionabile dall'utente)

Requisiti dell'alimentatore esterno 85-250 V CA, 50/60 Hz, 2 A consumo massimo,
interruttore del circuito richiesto da 15 A,
diametro del filo di alimentazione elettrica 2,5 mm² (da 8 a 14 AWG)

Intervallo delle temperature operative..... da 5 a 50°C (da 41 a 122°F)

Rumorosità

Livello di pressione acustica sotto 70 dB(A)

Livello potenza sonora sotto 85 dB(A)

Parti a contatto con il fluido inox 303, inox 17-4, ptfе, elastomero perfluoro,
carburo al tungsteno con legante al nickel

Peso

Pannello del fluido a parete 3ks 14,8 Kg (32,6 Lb)

Gruppo alimentazione/barriera 6,9 Kg (15,2 Lb)

*I rapporti dipendono dalla portata del flusso, dalle dimensioni della dose e dalla risoluzione

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. Modulo 3448071 Rev. A 03/10 Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.