

ProMixTM 3KS

Sistema de dosificación electrónica de tres componentes



Actualice hoy su sistema con la ProMix™ 3KS

- Mezclas de precisión de materiales de tres componentes
- Funcionamiento manual o automático
- Hasta 25 colores, 4 catalizadores y 4 reductores en el sistema de cambio de color modular
- Panel de fluido intrínsecamente seguro que permite su uso en zonas peligrosas
- Secuencias de lavado optimizadas, incluida una tercera opción de lavado
- Compra con un sistema 2KS o actualización del sistema existente 2KS



Información para pedidos Accesorios

Cables

Oubico	
123277	.1,82 m (6 ft) color amarillo
	Control de cambio / cabina
123280	15 m (50 ft) color amarillo
	Control de cambio / cabina
123273Cab	le CAN verde de 3 m (10 ft)
123274Cable	CAN verde de 7,5 m (25 ft)
123271Cable de alime	ntación rojo de 15 m (50 ft)
123272Cable de alimen	tación rojo de 30 m (100 ft)

Kits diversos

16A732 Ampliación de soporte de suelo 3K Amplía el soporte de suelo 15V950 2KS para el uso de 3KS



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

°2010 Graco Inc. Impr. n.º 344807S Rev. A 03/10 Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios sin aviso previo.

ProMix[™] 3KS

Ejemplo de sistema ProMix™ 3KS

Paso 1: Identificar

Especifique su sistema básico.

Consulte el folleto ProMix 2KS (339996) para obtener más información.

Paso 2: Actualización

Escoja el módulo ProMix 3KS que encaje con su sistema.

T	K	Χ	Χ	0	0
†	†	†	†	†	
Tres	Componente	Medidor	Válvulas de color	0	0

T	K	Medidor	Válvulas de color	0	0
Т	K	0 = Sin medidor	0 = Sin válvulas (monocolor)	0	0
		1 = G3000	1 = 2 colores LP		
		2 = G3000 HR	2 = 4 colores LP		
		3 = Coriolis 1/8 in	3 = 2 colores HP		
		4 = S3000	4 = 4 colores HP		

Características técnicas

Gama de relación de mezcla*	
Dosificación secuencial	1.a etapa: de 0,1:1 a 50:1
	2.ª etapa: de 0,1:1 a 50:1
Dosificación dinámica	1.ª etapa: de 0,1:1 a 30:1
	2.ª etapa: de 0,1:1 a 30:1
Precisión de la relación de mezcla Hasta un mínimo d	de +1 % (seleccionable por el usuario)
Requisitos del suministro de energía externo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
J	2 A de consumo máximo
	Se requiere un disyuntor de 15 A
Calibre del cable de suministro de	e energía de 2,5 mm² (de 8 a 14 AWG)
Intervalo de temperatura de funcionamiento	, ,
Nivel sonoro	
Nivel de presión de sonido	Por debajo de 70 dB(A)
Throi do prodon do comaciminamento	or debaje de 10 db(v)
Nivel de potencia de sonido	Por debajo de 85 dB(A)
Piezas en contacto con el fluido Acero i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	PTFE, perfluoroelastómero,
carburo d	e tungsteno con aglutinante de níquel
Peso	3

*Los intervalos de relación de mezcla dependen del caudal, del tamaño de dosificación y de la resolución del medidor.