



ProMix™ 3KS

Sistema de dosificación electrónica de tres componentes

ASISTENCIA TÉCNICA



AFINA

Luis Domínguez e hijo, S.L.

www.afina.es

info@afina.es

ESPAÑA



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

Si desea obtener más información, visite nuestro sitio web en www.graco.com

CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



ProMix™ 3KS



Información para pedidos Accesorios

Cables

- 123277..... 1,82 m (6 ft) color amarillo
Control de cambio / cabina
- 123280..... 15 m (50 ft) color amarillo
Control de cambio / cabina
- 123273..... Cable CAN verde de 3 m (10 ft)
- 123274..... Cable CAN verde de 7,5 m (25 ft)
- 123271..... Cable de alimentación rojo de 15 m (50 ft)
- 123272..... Cable de alimentación 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



Ejemplo de sistema ProMix™ 3KS

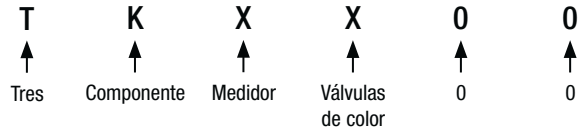
Paso 1: Identificar

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	Medidor	Válvulas de color	0	0
T	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 de +1 % (seleccionable por el usuario)

Requisitos del suministro de energía externo..... 85-250 V CA, 50 / 60 Hz,
2 A de consumo máximo

Se requiere un disyuntor de 15 A
Calibre del cable de suministro de energía de 2,5 mm² (de 8 a 14 AWG)

Intervalo de temperatura de funcionamiento..... De 5 a 50 °C (de 41 a 122 °F)

Nivel sonoro

Nivel de presión de sonido..... Por debajo de 70 dB(A)

Nivel de potencia de sonido Por debajo de 85 dB(A)

Piezas en contacto con el fluido Acero inoxidable 303, acero inoxidable 17-4,
PTFE, perfluoroelastómero,
carburo de tungsteno con aglutinante de níquel

Peso

Panel de fluido mural 3KS..... 14,8 kg (32,6 lb)

Conjunto de alimentación / barrera 6,9 kg (15,2 lb)

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

AFINA

Luis Domínguez e Iñza, S.L.
www.afina.es
info@afina.es
ESPAÑA

