

Controlador ValveMate 7197PCP-2K

Programación mediante pantalla táctil de las bombas de cavidad progresiva de la serie 797PCP-2K



El ValveMate 7197PCP-2K simplifica la configuración y la programación de la dosificación volumétrica con mezclado y medición.



Realice ajustes sobre la marcha para optimizar el control del proceso de dosificación de 2K.

# Parte	Descripción
7364177	Controlador ValveMate 7197PCP-2K
7014871	Kit, cable de alimentación*, enchufe americano
7014872	Kit, cable de alimentación*, enchufe europeo

*Pedir por separado



más info

El controlador ValveMate™ 7197PCP-2K incluye una interfaz de pantalla táctil intuitiva que coloca el ajuste preciso de los parámetros de la dosificación de dos componentes (2K) al alcance de su mano. Esto le permite medir con precisión los coeficientes exactos de los materiales de la parte A y de la parte B con los mezcladores estáticos de EFD para mejorar la calidad de la mezcla y la resistencia de la unión. También ofrece unos resultados de dosificación muy repetibles con una precisión volumétrica de $\pm 1\%$.

Los diferentes modos de programación que incluyen Line, Volume, Weight, Timed o Teach, (Línea/Volumen/Peso/Temporizado/Instructor) permiten que este versátil controlador se adapte a una amplia gama de requisitos de aplicaciones. Las características avanzadas, como la capacidad para cambiar la velocidad del rotor durante la dosificación de una línea en torno a las esquinas, ofrecen un elevado nivel de control del proceso.

Como proveedor único de bombas de cavidad progresiva modulares 797PCP-2K, controladores, robots dosificadores, depósitos de fluido y mezcladores estáticos desechables, Nordson EFD ofrece una solución de sistema integral.

Prestaciones

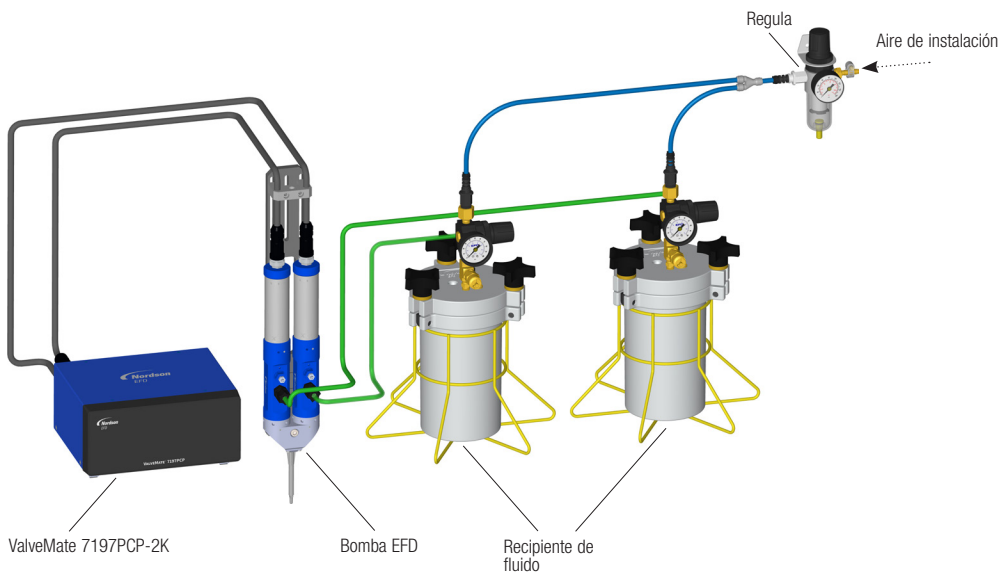
- Interfaz de pantalla táctil intuitiva avanzada
- Modos Line, Volume, Weight, Teach y Timed (Línea/Volumen/Peso/Instructor/Temporizado)
- Visualización digital de todos los parámetros de dosificación

Ventajas

- Los diferentes modos permiten un ajuste preciso de los parámetros de dosificación y mezcla de hasta 20:1.
- La reabsorción programable proporciona un corte limpio sin goteos ni rebabas.
- Una solución de sistema integral que simplifica la configuración y ofrece un rendimiento líder del sector.

Especificaciones

Art.	Especificaciones
Dimensiones de la carcasa	21,2An x 10,8Al x 17,3F cm (8,33An x 4,27Al x 6,82F pulg.)
Peso	1,8 kg (4,0 lb)
Velocidad del rotor	10–150 RPM
Intervalo de tiempo	0,001–600,000 ms (1 s a 10 min)
Alimentación eléctrica en entrada	24 VCC ($\pm 2\%$), 3,75 Amp máximo
Circuitos de retroalimentación	Interruptor electrónico, 24 Vcc, 100 mA como máximo
Circuito de cebado	Pedal
Aprobaciones	CE, UKCA, TUV, RoHS, China RoHS, WEEE
Garantía	1 año, limitada



Bombas de cavidad progresiva de la serie 797PCP-2K

Las bombas de cavidad progresiva Nordson EFD ofrecen dosificación volumétrica fiable. Las bombas de la serie 797PCP proporcionan una repetibilidad líder del sector con variaciones del $\pm 1\%$ al dosificar fluidos de dos componentes (2K).



Nordson

EFD

Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

México / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

España

+34 96 313 2090; iberica@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111224