

Bomba de Plato
Seguidor DA35

DK118 Dosificador digital

Novedad

Bomba peristáltica
PPD-130

Novedad

DB815 Dosificador
DD305 Dosificador

Depósitos
Presurizados

DK118 Dosificador
digital

Novedad

Dosificador
Autotubo

Dosificador de Tubo

Dosificador desde
Bidones o Barriles

DSPE501A
Dosificador

DSPE501A-4
Dosificador

DSPE501A-TILL
Dosificador

I&J123-S
mechanical
dispensing

New Product

JB1113 Dosificador

Lápices
dosificadores

Lápices y Botellas
de caudal
controlado

Llenado de Jeringas

Mango dosificador –
Interruptor Dactilar
Alimentación por
Gravedad

Pistola
Calafateadora

PP300-A Dosificador

PPD119 Dosificador

PPD-120
Dosificador

Sistemas de vacío

SMDE602A-CE



Novedad

DK118 Dosificador de líquidos con visualizador digital

El dosificador digital DK118 es la última adquisición de nuestra completa gama de equipos "teach & learn". El visualizador de luz intensa incluye 3 caracteres de 12,7 mm con punto flotante para el inmediato reconocimiento de la lectura.

Teach & learn (Enseña y Aprende)

Una vez hayamos determinado el tiempo de dosificación para dispensar el volumen deseado, simplemente guardaremos ese tiempo en la memoria del DK118. Esa información se mantendrá hasta que introduzcamos una nueva temporización. Este método "teach & learn" asegura una dosificación consistente y fiable.

Tiempo de Dosificación o Cantidad de Presión

Otra característica útil del DK118 es que el visualizador se puede conmutar para indicar o "tiempo de dosificación" o "presión de dosificación".



Características

- Tamaño caracteres del LED digital de 12,7 mm
- Visualizador de Tiempo y Presión
- Temporización dosis desde 0,01 hasta 99,99 segundos
- Alta repetibilidad de hasta 600 ciclos por segundo
- Sistema antigoteo de la jeringa

Modelos

- DK118 dosificador digital CE a 115/230V incluye selector de tensión

Especificaciones

Dosificador
Soportes de
dosificación
VSE215A-II-CE D
Dosificador

Tamaño: 22,86 x 21,59 x 8.26 cm
Peso: 1,59 Kg
Tensión de entrada: 115/230 VAC (Selector de Tensión)
Temporización dosis: 0,01 – 99,99 segundos
Tensión interna: 5 VDC
Inicio de ciclo: manual o temporizado
Toma de aire: 4,8 – 6,9 bar
Salida de aire: 0,1 – 6,9 bar
Antigoteo "rechupe": Evita el goteo en productos de baja viscosidad
Visualizador digital: muestra presión o tiempo
Puerto E/S: interfaz para aparatos externos

