Dosiertechnik

Air Pulse[©] Dosiersysteme

Modell MA6320

Pneumatisches Dosiersystem





Speziell zum Dosieren von niederviskosen Flüssigkeiten und dicken Pasten entwickelt, ist dieses vielseitig einsetzbare und leicht zu bedienende Dosiersystem mit einem digitalen Zeitschalter ausgestattet. Das Modell MA6320 ist ein langlebiges und solides Dosiersystem und hilft Ihnen beim Einsparen von Fertigungskosten.

Eingangsspannung: 110/220V +/- 10%

50 Hz

Spannung: 24 VDC

Beschreibung

Geschwindigkeit: > 100 pro Minute
Eingangsluftdruck: 1 bis 7 bar
Ausgangsdruckluft: 0,1 bis 7 bar
Mindestvolumen: 0,005 ml

Größe: 80 x 210 x 280 mm

Gewicht: 1,7 KG

Das Gerät kann über einen Fußschalter oder einen Fingerschalter angesteuert werden.

Dieses Gerät verfügt zusätzlich, zu den bewährten Funktionen des Basisgerätes MA6300, über eine Digitalanzeige für die exakte Eingabe der Dosierzeit sowie eine Intervallfunktion. Durch die Intervallfunktion ist es möglich einen Takt einzustellen, mit dem eine eingestellte Dosiermenge kontinuierlich wiederholt wird.

- Zum Dosieren von nahezu allen flüssigen Medien geeignet
- Zeitschalter zur präzisen Dosierung
- Dosierzeitbereiche von 0,01 bis 36 Sekunden einstellbar - Anzeige digital
- "No Drop" Vakuum Rückhaltefunktion, daher kein Nachtropfen bei niederviskosen Flüssigkeiten
- Sicherheit durch manuell geführtes Dosieren
- Manuelles oder zeitlich gesteuertes Dosieren
- Takteinstellung durch Intervallfunktion, dadurch kontinuierliche Wiedergabe der Dosiermenge





Dosiertechnik

Air Pulse[©] Dosiersysteme

Modell MA6320
Pneumatisches Dosiersystem
mit Digitalanzeige und Intervallfunktion

Im Lieferumfang sind enthalten:



Netzkabel



PP-Adapter-Set für Kartuschen Bei Bestellung gewünschte Größe angeben.



Fußschalter



Kartuschenhalter

Verfügbares Zubehör:



Fingerschalter



Dosiernadel Sortiment

Eingesetzt wird das Gerät für

- Lotpasten
- Fette
- Öle
- Sicherungslacke
- Cyanacrylate
- Silikone

- Vergußmassen
- Wärmeleitpasten
- SMD-Kleber
- Tinten
- Dichtungsmittel



Air Pulse[©] Dosiersysteme

Modell MA6330

Pneumatisches Dosiersystem

mit Digitalanzeige und Intervallfunktion



Speziell zum Dosieren von niederviskosen Flüssigkeiten und dicken Pasten entwickelt, ist dieses vielseitig einsetzbare und leicht zu bedienende Dosiersystem mit einem digitalen Zeitschalter ausgestattet. Das Modell MA6330 ist ein langlebiges und solides Dosiersystem und hilft Ihnen beim Einsparen von Fertigungskosten.

Das Gerät kann über einen Fußschalter oder einen Fingerschalter angesteuert werden.

Dieses Gerät verfügt zusätzlich, zu den bewährten Funktionen des Basisgerätes MA6300, über eine Digitalanzeige für die exakte Eingabe der Dosierzeit sowie eine Intervallfunktion. Durch die Intervallfunktion ist es möglich einen Takt einzustellen, mit dem eine eingestellte Dosiermenge kontinuierlich wiederholt wird.

Beschreibung

Eingangsspannung: 110/220V +/- 10%

50 Hz

Spannung: 24 VDC

Geschwindigkeit: > 100 pro Minute
Eingangsluftdruck: 1 bis 7 bar
Ausgangsdruckluft: 0 bis 1 bar
Mindestvolumen: 0,005 ml

Größe: 80 x 210 x 280 mm

Gewicht: 1,7 KG

- Zum Dosieren von nahezu allen flüssigen Medien geeignet
- Zeitschalter zur präzisen Dosierung
- Dosierzeitbereiche von 0,01 bis 36 Sekunden einstellbar - Anzeige digital
- "No Drop" Vakuum Rückhaltefunktion, daher kein Nachtropfen bei niederviskosen Flüssigkeiten
- Sicherheit durch manuell geführtes Dosieren
- Manuelles oder zeitlich gesteuertes Dosieren
- Takteinstellung durch Intervallfunktion, dadurch kontinuierliche Wiedergabe der Dosiermenge



Dosiertechnik

Air Pulse[©] Dosiersysteme

Modell MA6330
Pneumatisches Dosiersystem
mit Digitalanzeige und Intervallfunktion

Im Lieferumfang sind enthalten:



Netzkabel



PP-Adapter-Set für Kartuschen Bei Bestellung gewünschte Größe angeben.



Fußschalter



Kartuschenhalter

Verfügbares Zubehör:



Fingerschalter



Dosiernadel Sortiment

Eingesetzt wird das Gerät für

- Lotpasten
- Fette
- Öle
- Sicherungslacke
- Cyanacrylate
- Silikone

- Vergußmassen
- Wärmeleitpasten
- SMD-Kleber
- Tinten
- Dichtungsmittel

