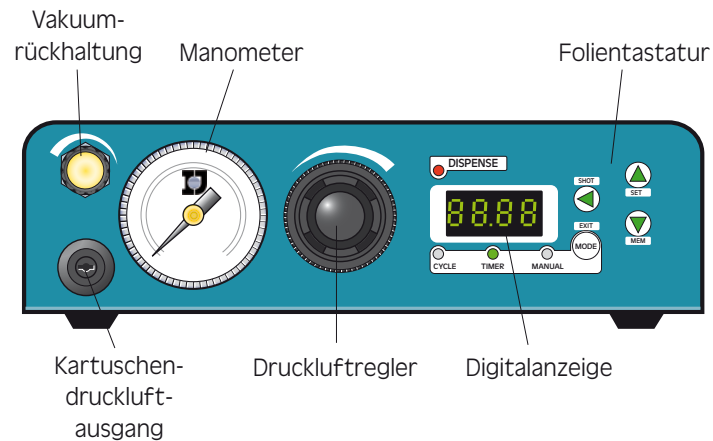


SL101N DOSIERGERÄT DIGITAL



TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen	219,2 x 215,9 x 66,8 mm
Gewicht	1,5 kg
Zeiteinstellung	0,01 - 9999 Sekunden (!)
Betriebsarten	manuell oder zeitgesteuert
Speicher	9 Programmplätze
Eingangsspannung	100 - 240V AC 50/60Hz
Arbeitsspannung	24 V DC
Drucklufteingang	5 - 7 bar
Druckluftausgang	0,1 - 7 bar
Standards	CE-Zeichen

MODELLE:

SL101N	Dosiergerät 100 - 240V AC
SL101N-15	Dosiergerät für dünnflüssige Medien, 0,1 - 1 bar

Modelle komplett mit Zubehörsatz. (Siehe Seite 5)
und Dosiernadelsortiment groß (Siehe Seite 87)

BESCHREIBUNG:

Das neue digitale Dosiergerät SL101N ist die konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen Modells JB1113N. Es eignet sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen.

Auch das SL101N verfügt natürlich über eine einstellbare Vakuurrückhaltung, die das Nachtropfen von dünnflüssigen Medien verhindert.

Der Zeitbereich ist einstellbar zwischen 0,01 und 9999 Sekunden (!). Es ist möglich einen Takt einzustellen mit dem eine eingestellte Dosiermenge kontinuierlich wiederholt werden kann.

Umwelt:

Über den Hauptschalter wird das Gerät vollständig vom Span-

nungsnetz getrennt - kein Stand-By Betrieb und damit auch kein "Stromfresser" !

Merkmale:

- Digitaler Timer mit Anzeige
- 9 Programmplätze
- Zyklusmodus / Taktbetrieb
- Großer Anwendungsbereich