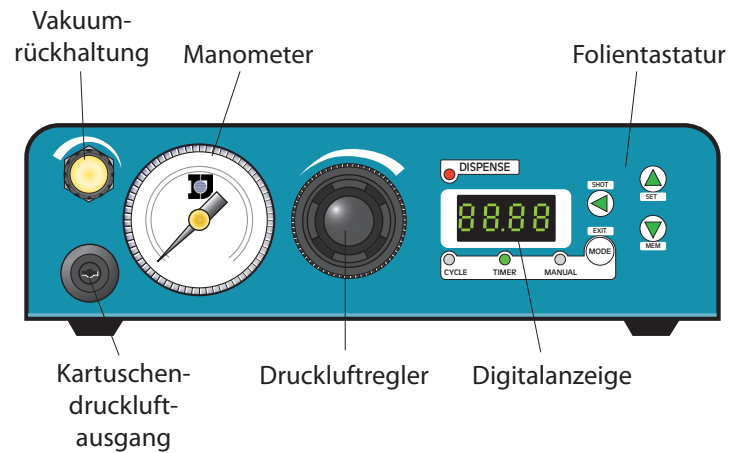


SL101-LF DOSIERGERÄT DIGITAL



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	110 V AC und 230 V AC
Arbeitsspannung	24 V DC
Drucklufteingang	5 - 7 bar
Druckluftausgang	0,1 - 7 bar
Standards	CE-Zeichen

MODELLE:

SL101-110-LF	Dosiergerät 110 V AC
SL101-220-LF	Dosiergerät 230 V AC CE
SL101-220-15-LF	Dosiergerät für dünnflüssige Medien, 0,1 - 1 bar
SL101-220I/O-LF	Dosiergerät mit I/O Schnittstelle

Modelle komplett mit Zubehörsatz. (Siehe Seite 5)

BESCHREIBUNG:

Das neue digitale Dosiergerät SL 101 ist die konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen Modells JBE 1113. Es eignet sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen.

Auch das SL 101 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