

Hervorragende kostenwirksame Leistung



PAT.P



PAT.P



- Dosierpräzision um 130% im Vergleich zum vorhandenen Modell verbessert.
- Ausgestattet mit Einrichtungsfunktion zum Einstellen von Dosierbedingungen.
- Ultra-leicht und kompakt.



Sehr gute
kostenwirksame
Leistung



Funktionen

- Ausgestattet mit Dosier-Timer mit breitem Einstellungsbereich
- Spezifikation des Ausgabesignals kann je nach Anforderungen geändert werden
- Kann unterschiedliche Spannungsversorgungen in der ganzen Welt verwenden.
- CE-Kennzeichnung, EU RoHS

DOSIERUNGSANWENDUNGEN



GEEIGNETE DOSIERMATERIALIEN

Verschiedene Flüssigkeiten oder Pasten wie Lötpaste, Silberpaste, UV-Harz, Epoxidharz, Instantkleber, Silikonharz und Fett.

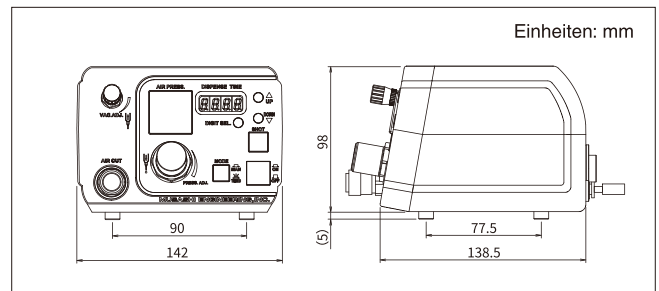
Anwendungsbeispiele

Dosierung von Klebstoffen, Potting, Beschichten, Versiegeln, Füllen, Punktieren und Linien ziehen.

Technische Daten

Name	Hochleistungsfähiger ECO-Dosierer SMART SHOT	
Modell	MS-1D	MS-1
Dosiersystem	Luftimpuls-System	
Steuerung	Microcomputer-gesteuertes elektronisch-pneumatisches System	
Dosiermodi	ZEITSCHALTER/MANUELLER Modus	
Einstellbereich Dosierdruck	0,020 bis 0,700 MPa	
Einstellbereich Dosierzeit	0,010 bis 9999 s	
Einstellbereich Vakuumdruck	0 bis -0,020 MPa	
Hauptfunktionen	Stoppuhr	
Eingangssignale	Dosierung	
Ausgangssignale	Dosierung fertig/läuft (wählbar)	
Nenn-Stromversorgung und Frequenz	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	12 W	
Kompatible Normen	CE-Kennzeichen (Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie) EU RoHS	
Außenabmessungen	B 142 x T 138,5 x H 98 mm	
Gewicht	0,79 kg	

Außenabmessungen



Spritzenständer



Spritzenständer, der verwendet wird, um die Spritze während der manuellen Dosierung oder nach Beendigung der Dosierung zu halten. Drei Größen stehen zur Verfügung, entsprechend der Größe der verwendeten Spritze.

Modell : SYS-1A (5ml)
SYS-2A (10ml)
SYS-3A (20-50ml)

Option: Kappe zur Vermeidung von Düsenaustrücknung : SYS-CAP



<http://www.musashi-engineering.co.jp/germany/>

ENGINEERING, INC.
ist entsprechend
ISO 14001,
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
zertifiziert und
registriert.



World Leading Dispenser
MUSASHI ENGINEERING, INC.

MUSASHI ENGINEERING EUROPE GMBH Leopoldstraße 244, 1. Stock 80807 München, Deutschland
Leopoldstrasse 244, 1.Stock 80807 Munich Germany
TEL : (49)89-208039-470 / FAX : (49)89-208039-478

HEAD OFFICE 8-7-4, Shimorenjaku, Mitaka, Tokyo, 181-0013, Japan
TEL : (81)422-76-7111 / FAX : (81)422-76-7122

BRANCH IN JAPAN TOKYO, OSAKA, NAGOYA, SENDAI FUKUOKA, SAITAMA, NAGANO, EAST-KANTO, AKITA, KANAZAWA

CHINA

- HONG KONG** Unit 1706, 17/F., Greenfield Tower,(South)Concordia Plaza, No.1 Science Museum Road, T.S.T.East, Kowloon, H.K.
TEL : (852)2620-5799 / FAX : (852)2620-5771
- SHANGHAI** A-120 Room, No.525 Xian Feng Street (No.55 Jin Yu Road), Min Hang, Shanghai, China
TEL : (86)21-6446-7881 / FAX : (86)21-6446-7882
- SHENZHEN** Room 702, West Tian'an Tech Plaza II, Tian'an Cyber Park, Futian District Shenzhen, China
TEL : (86)755-8346-6822 / FAX : (86)755-8346-6866
- BEIJING** Room 106, No.12 Tuan Jie Hu Dong Li, Tuan Jie Mansion Office Building, Chao Yang District, Beijing, China 100026
TEL : (86)10-8598-3317 / FAX : (86)10-8598-3327
- SUZHOU** Room 1010, No.188 Wang Dun Road, GENWAY BUILDING, Suzhou City Industrial estate Distric, Jiangsu, CHINA
TEL : (86)0512-6878-4428 / FAX : (86)0512-6878-4438

KOREA

(902 No. 9 F. #C, Korea Bio Park.) 700, Daewangpangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, Korea
TEL : (82)31-702-3811 / FAX : (82)31-702-3881

TAIWAN

8F-2, No. 158, Sec. 2, Gongdao 5th Road, Hsinchu, Taiwan 30070
TEL : (886)3-572-9200 / FAX : (886)3-572-9300

SINGAPORE

114 Lavender Street, #08-88/89 CT Hub 2, Singapore 338729
TEL : (65)6258-2422 / FAX : (65)6258-4844

THAILAND

No.12 Soi Bangna-Trad 25, Bangna, Bangkok 10260 Thailand
TEL : (66)2-769-5708 / FAX : (66)2-769-5450

INDONESIA

Jl. MH. Thamrin, Robson Square, Block A-15, Lippo Cikarang, Bekasi 17550, Jawa Barat, Indonesia
TEL : (62)21-8990-5005/ FAX : (62)21-8990-5004