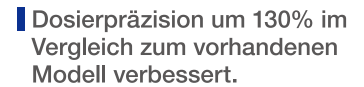


Hochleistungsfähiger ECO-Dosierer

SMART SHOT™ MS-1D/MS-1

# Hervorragende kostenwirksame Leistung





Ausgestattet mit Einrichtungsfunktion zum Einstellen von Dosierbedingungen.

Ultra-leicht und kompakt.







#### **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

## **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.

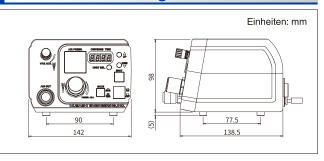
### DOSIERUNGSANWENDUNGEN



#### 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 Düsenaustrocknung SYS-CAP



SHANGHAI

**SHENZHEN** 

#### http://www.musashi-engineering.co.jp/germany/

ist entsprechend ISO14001, 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 German TEL: (49)89-208039-470 / FAX: (49)89-208039-478

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

KOREA

TAIWAN

INDONESIA

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

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

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

Room 106, No.12 Tuan Jie Hu Dong Li, Tuan Jie Mansion Office Building, Chao Yang District, Beijing, China 100026 **BEIJING** 

TEL: (86)10-8598-3317 / FAX: (86)10-8598-3327

Room 1010,No.188 Wang Dun Road,GENWAY BUILDING, Suzhou City Industrial estate Distric, Jiangsu,CHINA SUZHOU

TEL: (86)0512-6878-4428 / FAX: (86)0512-6878-4438

BRANCH IN JAPAN

(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

8F-2, No. 158, Sec. 2, Gongdao 5th Road, Hsinchu, Taiwan 30070

TEL: (886)3-572-9200 / FAX: (886)3-572-9300

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

No.12 Soi Bangna-Trad 25, Bangna, Bangna, Bangkok 10260 Thailand **THAILAND** 

TEL: (66)2-769-5708 / FAX: (66)2-769-5450 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