

Sistema di dosatura Performus™ II

Timer digitale e regolatore di pressione per applicazioni di dosatura di base, che richiedono programmazione dei depositi.



I sistemi di dosatura EFD Performus aumentano la produttività, migliorano l'efficienza e riducono i costi di produzione grazie all'applicazione controllata di adesivi, lubrificanti e altri fluidi di assemblaggio.

Otto differenti configurazioni di sistema garantiscono la possibilità di scegliere esattamente le caratteristiche richieste dal processo specifico di applicazione fluido.

Caratteristiche

- Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di fluido
- Timer digitale
- Possibilità di lavorare in modalità fissa o programmata
- Display tempo/pressione digitale
- Comando elettrico a pedale

Vantaggi

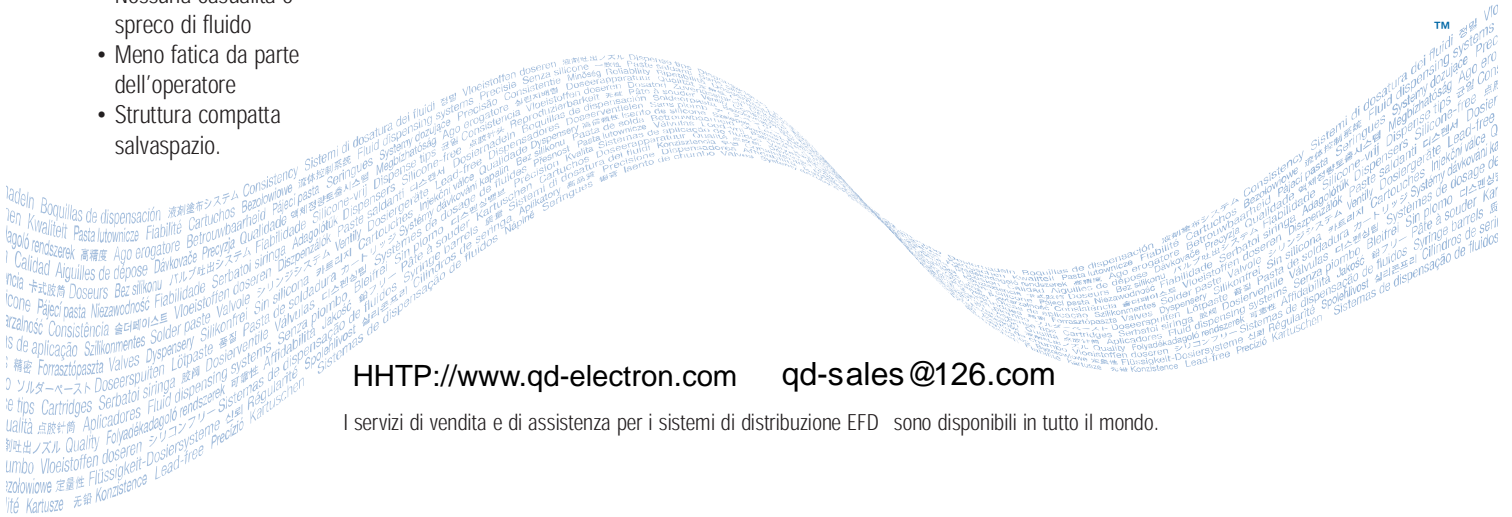
- Punti e riempimenti ripetibili
- Cordoli senza sbavature
- Nessuna casualità o spreco di fluido
- Meno fatica da parte dell'operatore
- Struttura compatta salvaspazio.



Prestazioni
Garanzia

[HTTP://www.qd-electron.com](http://www.qd-electron.com) qd-sales@126.com

I servizi di vendita e di assistenza per i sistemi di distribuzione EFD sono disponibili in tutto il mondo.



Sistema di dosatura Performus™ II



LED **T** **P** **Performus II**
Display LED, Timer

Il kit fornito in dotazione con il dosatore contiene :

- n. 1 insieme adattatore 
- n. 2 scatole di serbatoi siringa e pistoni (stesso calibro)
- n. 2 scatole di aghi di dosatura

Specifiche tecniche

Dimensioni del corpo controller (L x P x A) :	183 mm x 86 mm x 51 mm
Peso :	1 kg
Voltaggio AC (verso blocco di alimentazione) :	Universal Multi Voltage 100-240 VAC~ – 50/60 Hz
Voltaggio DC (da blocco di alimentazione) :	24 VDC – 0,83 Amp, max
Requisiti elettrici :	24 VDC – 0,83 Amp. Max
Potenza richiesta DC in ingresso :	8W-20W
Voltaggio interno :	24 VDC
Comando a pedale :	
Voltaggio :	24VDC
Corrente :	20mA
Circuito avviamento ciclo dosaggio :	Pedale, Interruttore manuale
Tempo ciclo max :	600 cicli al minuto
Requisiti aria in entrata :	7 bar max
Requisiti aria in uscita :	1-7 bar, a seconda dei parametri impostati
Condizioni dell'ambiente di lavoro :	
Temperatura :	5°C to 45°C
Umidità :	85% RH a 30°C no condensa
Altezza sopra il livello del mare :	2000 metri max
Certificazioni :	CE, CSA, RoHS, WEEE & China RoHS

Performus II		
Display tempo dosatura	Digitale	✓
Display pressione aria	Analogico	
	Digitale	✓
Display vacuum	Digitale	
Regolazioni	Tempo di dosatura	✓
	Pressione aria	✓
	Vacuum	
Modalità	Fissa	✓
	Programmata	✓
	Teach	
Unità di incremento	0-99.9 secondi	✓
Valori pressione aria	0-7 bar (0-100 psi)	✓
	0-1 bar (0-15 psi)	
Connessione I/O	Segnale 5-24 VDC	
Voltaggio Universale	(100-220/240 volts)	✓
Garanzia	1 anno	✓
	2 anni	

EFD[®]
A NORDSON COMPANY

苏州擎电电子有限公司

请登陆 : [HHTTP://www.qd-electron.com](http://www.qd-electron.com)

TEL:+86(512)66568575

FAX:+86(512)66568275

qd-sales@126.com

The Wave Design is a trademark of Nordson Corporation.
©2007 Nordson Corporation v100307