

Soluzioni per l'assemblaggio di altoparlanti

Come migliorare la qualità del prodotto finito, velocizzare la produzione e ridurre gli scarti.



La valvola a diaframma 752 dosa cordoli di adesivo su un componente dell'altoparlante.

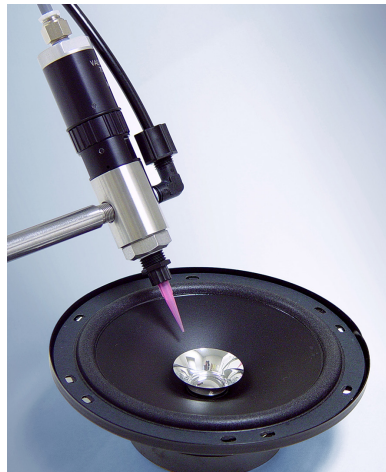
I sistemi con valvole EFD per la dosatura controllata dei fluidi sono stati progettati per soddisfare gli ambiti produttivi più esigenti. Le valvole di dosatura EFD a bassa manutenzione garantiscono depositi costanti esenti da gocciolamenti per quasi tutti i tipi di fluido, da bassa ad alta viscosità.

Per un controllo di processo completo, possono essere incluse nel sistema la centralina EFD Valvemate™ e i serbatoi pressurizzati. Le centraline di controllo Valvemate permettono una facile e veloce regolazione del tempo di apertura della valvola, mentre i serbatoi pressurizzati EFD mantengono stabile la pressione del fluido, prevenendone la contaminazione e l'evaporazione.

L'assistenza tecnica di esperti e l'elevato standard qualitativo garantiscono produttività e processi applicativi senza guasti nell'assemblaggio di altoparlanti.



Depositi precisi di cianoacrilato con i sistemi EFD.

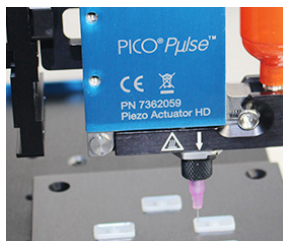


Depositi precisi di adesivo con i sistemi EFD.



maggiori informazioni

Nordson
EFD



Depositi precisi di fluido con

Sistema con valvole PICO Pulse

Assemblaggio di bobine e membrana nei microfoni dei telefoni cellulari utilizzando le valvole di dosatura con e senza contatto PICO Pulse®



Depositi precisi di fluido con

Sistemi di dosatura manuale da banco Performus

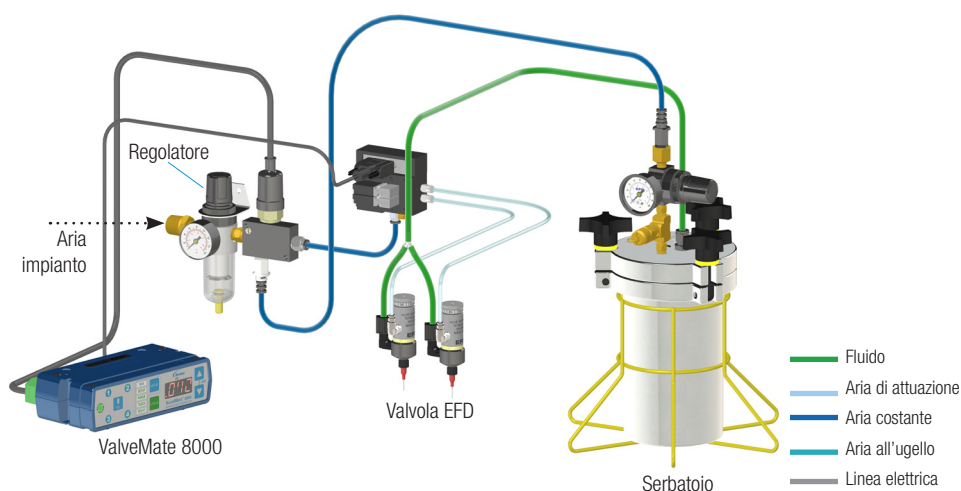
Un timer digitale e un regolatore di pressione aria multi-uso fanno del Performus la scelta ottimale per applicazioni che richiedono una dosatura con impostazione del tempo. Il timer può essere escluso quando si ha la necessità di effettuare cordoli o depositi controllati manualmente dall'operatore.



Depositi precisi di fluido con

Sistemi di dosatura con valvole EFD

Progettate per le applicazioni più esigenti dal punto di vista meccanico e ambientale, le valvole di dosatura EFD, a bassa manutenzione, assicurano depositi controllati e uniformi, senza gocciolamenti, di fluidi da bassa ad alta viscosità. Le centraline di controllo Valvemate permettono una facile e veloce regolazione del tempo di apertura della valvola, mentre i serbatoi pressurizzati EFD mantengono stabile la pressione del fluido prevenendone la contaminazione e l'evaporazione.



Fluidi

Cianoacrilati
Colla bianca
Ferrofluidi
Primers
Adesivi
Epossidici
Fluidi a polimerizzazione UV
Sigillanti

Applicazioni

Bobine audio
Involucri
Magneti
Sospensioni interne
Coni di altoparlanti
Coperchi antipolvere



EFD

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia

+39 02.216684456; italia@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v112024