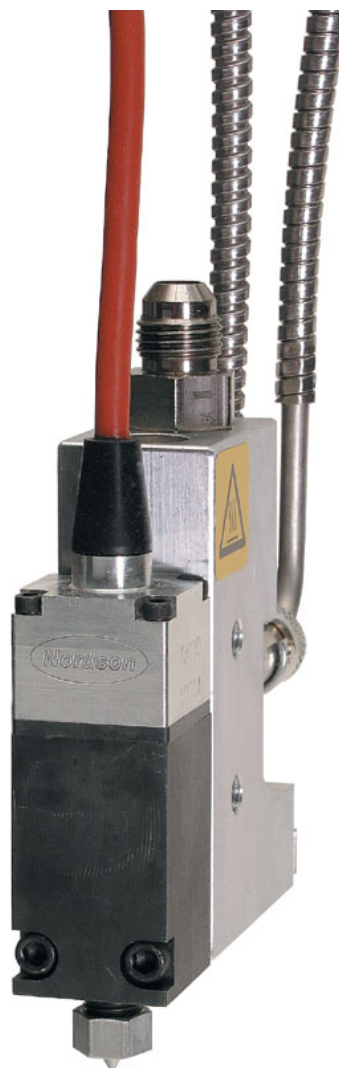


Pistola elettrica E-400

Pistole elettriche E-400 ad alta velocità per l'applicazione di tratti colla: massima precisione e ripetibilità per ottimizzare i costi.

Caratteristiche delle pistole elettriche E-400:

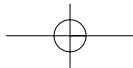
- **Precisione nell'erogazione di adesivo** a cicli di durata inferiore a 10 millisecondi.
- **Eccellente ripetibilità di posizionamento** e dimensione dei tratti colla.
- **Facili e veloci da installare** grazie all'impiego di connettori rapidi.
- **Durata di utilizzazione quattro volte superiore** a quella delle pistole pneumatiche, con conseguente risparmio sui costi di sostituzione.
- **Azionamento completamente elettrico** con conseguente eliminazione dell'aria compressa e riduzione dei costi operativi.
- **Driver dotato di interfaccia per PC** per una programmazione semplice e pratica.
- **Funzione diagnostica del driver** per il rilevamento delle condizioni di guasto. Riduzione al minimo degli interventi di manutenzione e dei tempi di ricerca guasti.
- **Sensore RTD** per una lettura fedele della temperatura grazie alla quale si ottiene un flusso costante di adesivo e tratti colla uniformi.



La nuova pistola elettrica E-400 garantisce l'applicazione di tratti colla di eccellente qualità anche a velocità elevate, con tempo ciclo inferiore a 10 millisecondi.

La durata di utilizzazione può essere quattro volte superiore a quella delle pistole pneumatiche, valorizzando al massimo la produttività e riducendo i costi di gestione.

Il driver E-400 ottimizza le prestazioni della pistola e la versatilità delle applicazioni. La scheda driver è dotata di un'interfaccia per PC che consente all'utente di eseguire le impostazioni senza difficoltà. I connettori a sgancio rapido velocizzano le operazioni d'installazione e manutenzione, così come il riscaldatore ed il sensore a cambio rapido. Il sensore RTD di rilevamento della temperatura della resistenza fornisce misurazioni accurate.



Pistola elettrica E-400

Specifiche

Pressione idraulica massima	max. 1.200 psi
Viscosità di lavoro¹	max 7.500 cps
Collegamenti elettrici	A disinnesto rapido
Temperatura d'esercizio	175° C (350° F), nominale
Requisiti elettrici	220-240 VAC 50/60 Hz
Metodo di riscaldamento	Riscaldatore a cartuccia armato

Specifiche del driver

Capacità:	1 canale, max.3 moduli collegati in serie
Alimentazione:	170 - 264 VAC, 50/60 Hz
Potenza max.:	95 Watt
Fusibili linea ingresso:	2 A
Opzioni sorgente trigger:	24 VDC e 5 VDC
Classe di protezione:	IP-20

Nota:

¹ Le prestazioni sono influenzate dalla viscosità. Al 50 % del tempo di apertura, sono consigliabili le seguenti velocità di ciclo per ottenere la massima ripetibilità:

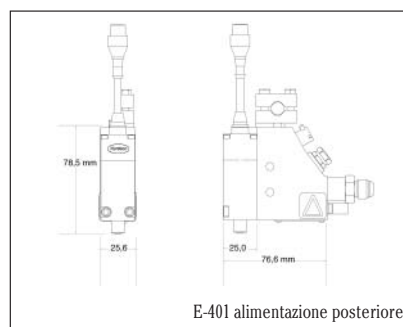
Viscosità (cps)	Velocità ciclo (cpm)
1000	3900
2000	3500
3000	3100
5000	2600

A 150° C (300°F)

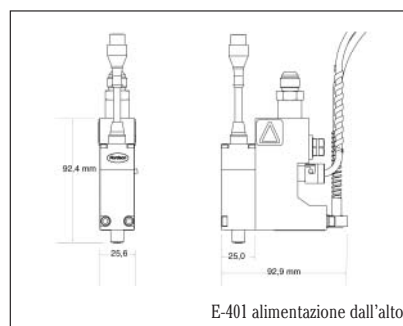


Driver E-400

Dimensioni



E-401 alimentazione posteriore



E-401 alimentazione dall'alto



Per ulteriori informazioni, potrete rivolgerVi al nostro funzionario tecnico-commerciale, oppure metterVi in contatto con la sede Nordson a Voi più vicina.

www.nordson.com



When you expect more.®

Nordson Italia S.p.A.
Via dei Gigli, 3/b
20090 Pieve Emanuele - MILANO
tel. +39 02 90469.1 fax +39 02 90782485

e-mail: italyadhesives@it.nordson.com

© 1999, 2002 Nordson Corporation
Tutti i diritti riservati.
Nordson si riserva il diritto di apportare
modifiche senza espressa comunicazione.

PKL-03-2564 ED
Edizione 08/2003
Stampato in Italia

