

ProBlue® 10

Nordson

Applicatori per adesivi termofusibili

Fusori da 10 litri

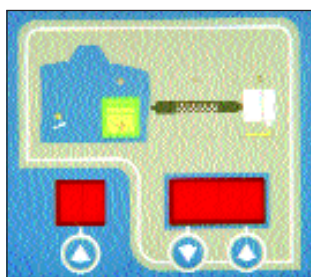
Gli applicatori per adesivi termofusibili ProBlue Nordson sono semplici da utilizzare, di struttura compatta e progettati per ottimizzare i cicli produttivi e ridurre i costi d'esercizio. Robusti e flessibili, offrono un'estrema facilità di accesso per le operazioni di manutenzione e possono essere installati su qualsiasi linea d'imballaggio.

I fusori ProBlue:

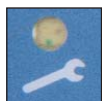
- **semplificano le operazioni quotidiane**
- **comportano minori costi di manutenzione**
- **offrono sicurezza grazie alla valvola automatica di scarico pressione**
- **danno la possibilità di aggiungere ulteriori tubi e pistole**
- **richiedono tempi minimi per la programmazione**
- **hanno dimensioni ridotte del 20% e quadro di strumentazione e controllo ridotto del 50%**
- **sono semplici e veloci da installare**



L'ampia apertura della vasca, con accesso su tre lati, permette un riempimento più facile e un funzionamento più pulito



Facile programmazione e semplicità nell'utilizzo dei controlli



Indicatore per la sostituzione del filtro



Indicatore di basso livello di adesivo

Indicatori luminosi per la visualizzazione immediata degli stati di disponibilità, guasto, stato di servizio e temperatura della vasca, del tubo e della pistola



L'impostazione, la programmazione e l'individuazione dei guasti possono essere effettuate da un PC

Il filtro monouso permette di eliminare le operazioni periodiche di lavaggio



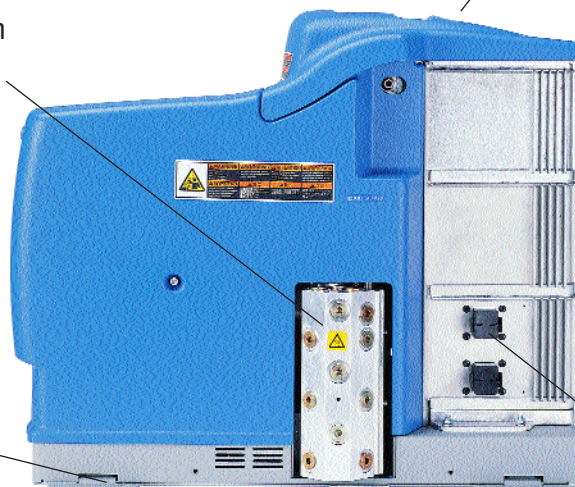
Fusori per adesivi ProBlue® 10

Semplice integrazione e rapida installazione

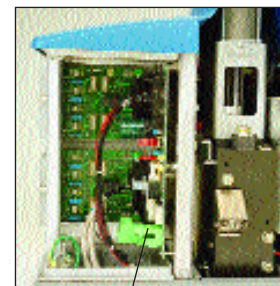


Modello con base a sbloccaggio rapido

Collettore situato in posizione centrale



Accesso su di un lato per tutte le operazioni di assistenza e manutenzione



Potenza primaria a disinserimento rapido e spine I/O

Facile collegamento dei moduli tubo/pistola

Specifiche

Tipo di sistema	vasca senza circolazione (pompa a pistone di tipo 14:1 SP)	Potenza massima di sistema a 240 VAC	
Capacità	9.7 kg (21.4 lb)	2 tubi/pistole	4200 watt
Portata	12.4 kg/h (24.3 lb/h)	4 tubi/pistole	6200 watt
Velocità di fusione	11 kg/h (24 lb/h)	6 tubi/pistole	8200 watt
Volume	10 litri (610 in3)	Peso (a vuoto)	45 kg (99 lbs)
Velocità pompa massima	32.7 kg/h (72 lb/h)	Capacità standard di input/output	3 output standard - programmabili per funzione 4 input standard - programmabili per funzione
Attacchi dei tubi	9	Dimensioni - Unità	
Tipo di filtro	filtro a cestello modello Saturn®	larghezza	613 mm (24.1 in)
Massima pressione idraulica d'esercizio	8.7 MPa (1260 psi) - pompa a pistone 14:1	altezza	505 mm (19.9 in)
Gamma di temperatura	da 40 a 230°C (da 100 a 450°F)	profondità	344 mm (13.5 in)
Gamma di temperatura ambiente	da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)	Dimensioni - Installazione	
Stabilità controllo temperatura	±0.5°C (1°F)	larghezza	714 mm (28.1 in)
Requisiti dell'impianto elettrico	1/PE AC da 200 a 240V 50/60 Hz 3/PE AC da 200 a 240V 50/60 Hz 1/N/PE AC da 200 a 240V 50/60 Hz 3/N/PE AC 400 o 240V 50/60 Hz	altezza	656 mm (25.8 in)
Con trasformatore optional	3/PE AC 400V 50/60 Hz 3/PE AC 480V 50/60 Hz	profondità	390 mm (15.4 in)
		Dimensioni di montaggio	381 X 249 mm (15 X 9.8 in)

ISO 9001
QUALITY SYSTEMS



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

Nordson Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tintoretto
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI

Tel. 02 2166841
Fax Servizio Clienti 02 26926790
Fax Servizio After Market 02 26926699
Fax Generale vendite e marketing 02 21871558
e-mail: italyadhesives@it.nordson.com

www.nordson.com



© 2005 Nordson Corporation
Tutti i diritti riservati.
Nordson si riserva il diritto di apportare
modifiche ai modelli fra le diverse ristampe.

PKL-02-2830 IT-b
03/2008
Stampato in Germania