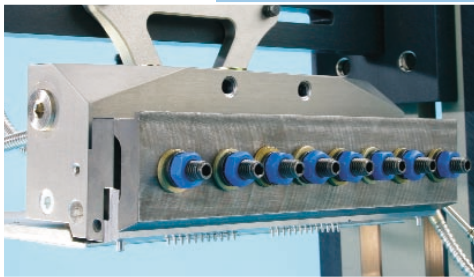


# SureSeal™ Kontaktloser Sift-Proof Auftragskopf



*Verstellbarer Auftragskopf verbessert Musterflexibilität und reduziert die Umrüstzeit auf andere Kartonformate.*



Sift-proof Systeme bieten extrem zuverlässige Hot Melt Verklebungen, die Produktschwund, verursacht durch Rieseln und Staubung körniger Produkte durch Nähte und Öffnungen an Kartonecken, eliminieren. Außerdem halten diese Verklebungen fremde Partikel, Insekten oder Feuchtigkeit davon ab, in Kartons ohne Innenbeutel einzudringen.

Der kontaktlose Nordson SureSeal Sift-proof Auftragskopf übertrifft die Leistung konventioneller Multi-Bead Auftragsköpfe. Eine Ausleger-Halterung reduziert kostenintensive Stillstandszeiten. Das Bedien- und Wartungspersonal hat durch sie Zugang zu allen Servicekomponenten, die während des Betriebes in weniger als 2 Minuten ausgetauscht werden können.

Musterflexibilität wird erreicht durch individuelle Einschraubdüsen, die ausgetauscht werden können ohne die Düsenplatte von dem Auftragskopf zu entfernen. Optionale Blinddüsen können benutzt werden um eine spezifische Auftragsmusterschneidung auf dem Substrat zu erhalten.

Als elektrischer Auftragskopf benötigt der SureSeal keine Druckluft, dynamischen Dichtungen oder wartungsintensive Komponenten, was die Lebensdauer verlängert und die Betriebskosten senkt. SureSeal Module halten bis zu 10 mal länger als die eines herkömmlichen pneumatischen Auftragskopfes. Hochleistungs-Ventile ermöglichen Liniengeschwindigkeiten von über 450 Kartons pro Minute.

## **Merkmale und Vorteile**

### **SureSeal Sift-Proof Auftragskopf**

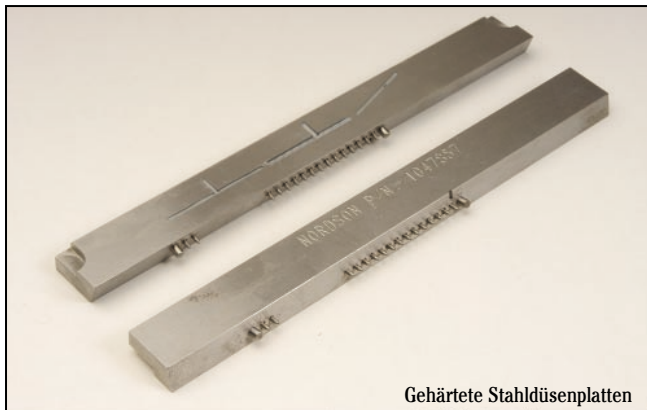
- Verbessert die Klebstoffausnutzung um 25-50% verglichen mit pneumatischen Sift-Proof Systemen.
- Leichte und schnelle Installation durch integrierte, vorgestanzte Auftragskopf-Montagehalterung.
- Optimierte Auftragsmusterlängen durch ein für hohe Geschwindigkeiten und hohen Durchfluss geeignetes Moduldesign, reduziert Fadenziehen und Engelshaar für sauberere Anwendung.
- Ermöglicht Karton-Formatänderungen bei minimaler Stillstandszeit durch die Verwendung von Schnellwechsel-Düsenplatten und Blinddüsen.

### **Düsenplatte**

- Kratzfreie, gehärtete Stahldüsenplatte.
- Einfacher Düsen austausch durch Einschraubdüsen, die ohne Demontage der Düsenplatte während des Betriebes gewechselt werden können.

### **On-line Austausch möglich in weniger als 2 Minuten**

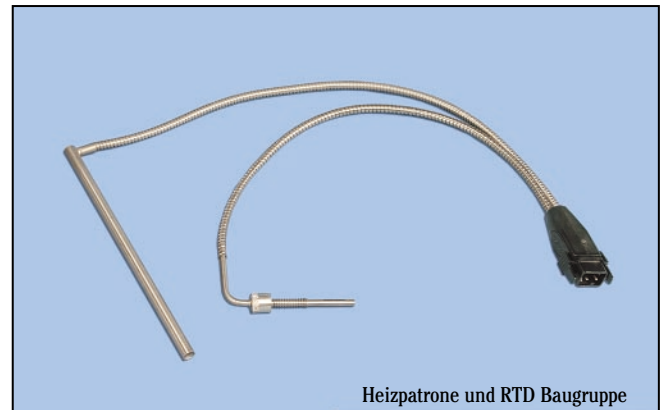
- Entfernen Sie die Einwegheizpatrone und den Widerstandstemperturfühler (RTD) manuell, um die Wartungszeit zu reduzieren.
- Geschwindigkeitsspulen- und Ventilaustausch. Der einteilige Einwegspulen- und Ventilsatz können leicht mittels Klammer befestigt werden.



Gehärtete Stahldüsenplatten



Austauschbare Düsen



Heizpatrone und RTD Baugruppe



Schnellwechsel-Spule



Modul geeignet für hohen Durchfluss

**20 cm**  
**3 moduliger Auftragskopf**

**38 cm**  
**4 moduliger Auftragskopf**

## System mit einem Auftragskopf

Vollflächige Überdeckung Kartongröße: 1,3 bis 6,4 cm

5,1 bis 12,7 cm

Rückfaltkartongröße: 1,3 bis 9,6 cm

5,1 bis 18,4 cm

## System mit zwei Auftragsköpfen

Kartongröße: 2,6 bis 17,8 cm

N/A

*Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Nordson Niederlassung.*

**Nordson Deutschland GmbH**  
Heinrich-Hertz-Straße 42/44  
D-40699 Erkrath  
Tel. 02 11/92 05-0  
Fax 02 11/25 46 58  
E-Mail [info@de.nordson.com](mailto:info@de.nordson.com)  
<http://www.nordson.de>

**Nordson (Schweiz) AG**  
Pumpwerkstraße 25  
CH-4142 Münchenstein  
Tel. 061/4 11 38 38  
Fax 061/4 11 38 18  
E-Mail [info@ch.nordson.com](mailto:info@ch.nordson.com)  
<http://www.nordson.ch>

**Nordson Österreich Ges. m.b.H.**  
c/o Vienna City Tax  
Wagramer Straße 19  
A-1220 Wien  
Tel. 01/7 07 55 21  
Fax 01/7 07 55 17  
E-Mail [info@at.nordson.com](mailto:info@at.nordson.com)  
<http://www.nordson.at>

