

EP 26 SD / EP 34 S / EP 34 SD Sprühdüsen-Auftragsköpfe



*Die kostengünstige
Standardlösung für
Sprühanwendungen –
bewährt und robust.*

Seit Jahrzehnten baut Nordson Auftragsköpfe für unterschiedlichste Klebstoffanwendungen. Alle Nordson Auftragsköpfe werden unter modernsten Produktionsbedingungen nach ISO 9001 entwickelt, gefertigt und getestet. Das gilt natürlich auch für die Sprühauftragsköpfe EP 26 SD, EP 34 S und EP 34 SD.

Die Sprühauftragsköpfe wurden für den kontaktlosen Schmelzklebstoffauftrag entwickelt. Unebene, lose und raue Oberflächen sowie wärmeempfindliche Substrate lassen sich ohne zeitraubendes Justieren schnell und effizient besprühen.

Die Auftragsbreite ist flexibel. Mit demselben Auftragskopf und nur einem Auftragsmodul kann Klebstoff in unterschiedlichen Breiten bis zu 200 mm aufgesprüht werden. Ebenso flexibel ist das Auftragsbild: spiralförmig, atomisiert oder versponnen.

Einfach zu installieren und zu bedienen, zuverlässig in der Anwendung: EP Sprühauftragsköpfe sind nicht umsonst der etablierte Industriestandard und die Lösung für Ihre Sprühanwendungen.

EP 26 SD

Die SD-Doppelsprühtechnologie ermöglicht Auftragsbreiten von 6 bis 200 mm. Der Lufterhitzer ist bereits integriert; das macht diesen Kopf sehr kompakt. Je nach Luftdruck (der an der Druckregelung direkt am Kopf einstellbar ist) lassen sich atomisierte oder versponnene Sprühbilder erzeugen.

EP 34 S

Dieser Sprühkopf trägt den Klebstoff spiralförmig auf und hat angeflanschte Auftragsmodule, was die Wartung beschleunigt und



vereinfacht. Für breitere Aufträge ist ein Mehrfachmodulkopf mit Beschichtungsweiten von 6 bis 20 mm pro Modul verfügbar.

EP 34 SD

Dieser Kopf verbindet die Vorzüge des EP 34 S mit der Doppelsprühtechnologie. Dadurch lassen sich versponnene Sprühbilder in einer Breite bis zu 80 mm pro Modul erzeugen.

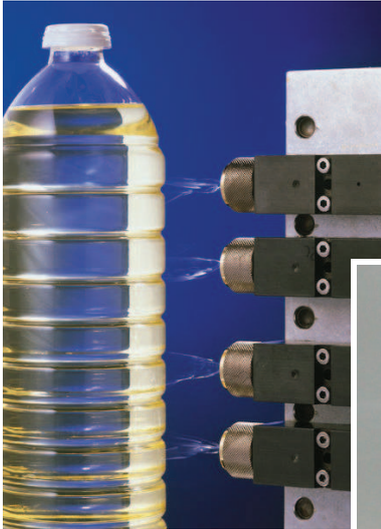
Optionen

Hochtemperaturlösungen für Aufträge bis zu 250°C.

ChemCoat®* Beschichtung erleichtert die Pflege und den Auftragsprozess von reaktiven Hotmelts.

* ChemCoat ist eingetragenes Warenzeichen der Impreglon GmbH.

EP 26 SD / EP 34 S / EP 34 SD Sprühdüsen-Auftragsköpfe



*Etikettenverklebung:
Kontaktloser Auftrag
mit einem EP 34 S*



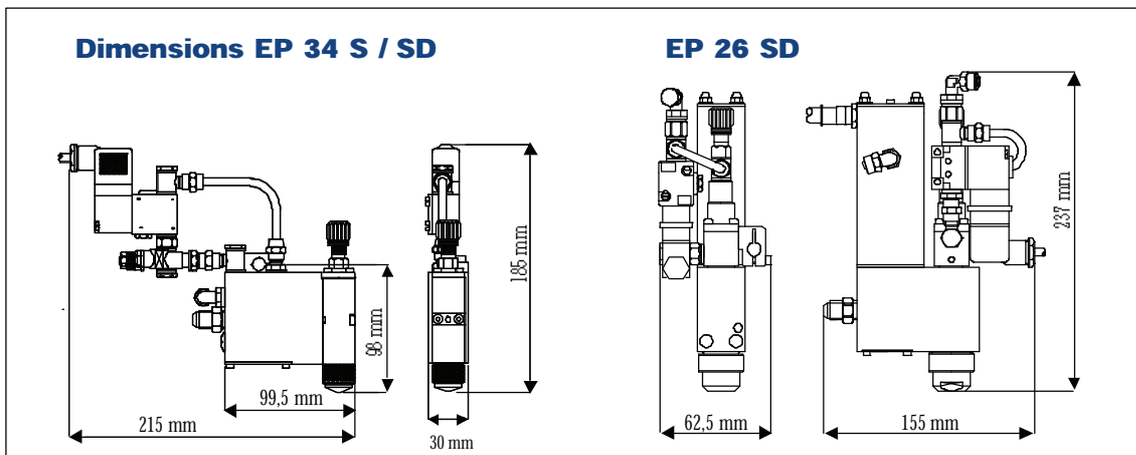
*Der EP 26 SD Doppelluftsprüh-
kopf ermöglicht breitere
Sprühaufträge.*



*Der großvolumige Lufterhitzer
ist in den EP 26 SD integriert.*

Technische Daten

Modell	EP 26 SD	EP 34 S	EP 34 SD
Auftragsbreite	6 - 200 mm	6 - 20 mm	6 - 80 mm
Leistung Grundkörper/Lufterhitzer	500 W / 600 W	200 W / 400 W	200 W / 400 W
Magnetventilspannung	24 V _{DC} or 110 V _{DC} or 240 V _{AC}	24 V _{DC} or 110 V _{DC} or 240 V _{AC}	24 V _{DC} or 110 V _{DC} or 240 V _{AC}
Betriebsspannung	230 V _{AC}	230 V _{AC}	230 V _{AC}
Arbeitsdruck	0,5 - 0,6 MPa/ 5 - 6 bar	0,5 - 0,6 MPa/ 5 - 6 bar	0,5 - 0,6 MPa/ 5 - 6 bar
Max. Schaltzyklen / Minute	4200	4200	4200



Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Nordson Niederlassung.

Nordson Deutschland GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 42
D-40699 Erkrath
Tel. 02 11 / 92 05-0
Fax 02 11 / 25 46 58
E-Mail 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
<http://www.nordson.ch>

Nordson Ges.mbH/Österreich
c/o Vienna City Tax
Wagramer Str. 19
A-1220 Wien
Tel. 01/7 07 55 21
Fax 01/7 07 55 17
E-Mail info@at.nordson.com
<http://www.nordson.at>

CE

ISO 9001

QUALITY SYSTEMS

