

# Auftragskopf B27/SP

## Unser robuster Auftragskopf für den Spiralsprühauftrag von Schmelzklebstoffen



Kompakter Auftragskopf mit einem Spritzmodul, integriertem Luftheritzer für die Sprühluft bei einer Baubreite von nur 27 mm.

Einfachste Einstellung der Sprühluft durch integrierte Regulierschraube.  
Für schnell intermittierende Anwendungen kann der Auftragskopf mit zwei getrennten Magnetventilen für den Leimauftrag und die Sprühluft ausgestattet werden.

Wie alle Auftragsköpfe der B-Serie verfügt auch unser Spiralsprühkopf über einen integrierten, großflächigen Edelstahl-Siebfilter.

Auf Kundenwunsch liefern wir unsere Auftragsköpfe kompatibel zu den Systemen anderer namhafter Hersteller wie z.B. Nordson und Robatech.

Eine Vielzahl verschiedener Düsen mit unterschiedlichen Spritzwinkeln und Sprüheigenschaften steht für verschiedenste Anwendungen bereit.

*Für randgenaue Spiralsprüh- und Airless-Sprühaufträge in den Bereichen Antislip-Auftrag (Palettensicherung), Etikettierung, Kartonageverklebung, Produktfixierung im Umkarton, Oberflächenschutz und vielen mehr.*

PIB Klebstoffauftragstechnik GmbH  
Heegwaldring 8  
63694 Limeshain  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 6047 / 9874-0  
Telefax: +49 (0) 6047 / 9874-21  
E-Mail: [info@pib-klebetchnik.com](mailto:info@pib-klebetchnik.com)

**[www.pib-klebetchnik.com](http://www.pib-klebetchnik.com)**

Lieferungen und Leistungen erfolgen nach den aktuellen  
Geschäftsbedingungen der PIB Klebstoffauftragstechnik GmbH.

## **Standardausstattung**

kompakter und wartungsfreundlicher Aufbau

Integrierter Luftherhitzer

einfachste Sprühlufteinstellung

Spritzmodule aus eigener Produktion für lange Standzeiten

Luft- / Feder-gesteuertes Spritzmodul

Integrierter, großflächiger Edelstahl-Siebfilter

bereits montiertes Klemmstück für Ø 12 mm

hochwertige Elektro- und Pneumatik-Komponenten

CortSet mit doppelt gefalztem Edelstahl-Wellschlauch

## **Optionale Ausstattung**

getrennte Magnetventile für Klebstoff und Sprühluft

Modifikation für die Verarbeitung von PUR-Hotmelt

## **Technische Daten**

Beheizung: elektrisch (Heizpatrone)

Heizleistung: 400W

Anschlussspannung: L/N/PE - 230VAC / 50 Hz

pneumatischer Betriebsdruck:: 6 bar

Leimdruck: max. 100 bar

Schlauchanschluss: 1 x G 1/4"