

Standard-Auftragskopf B44

Der Allrounder für Punkt- und Raupenauftrag bei normalen Platzverhältnissen.



Modular aufgebauter Auftragskopf mit einem Spritzmodul oder wahlweise auch als Mehrfach-Auftragskopf im 22 Millimeter Raster.

Je nach Anwendung stehen verschiedene Spritzmodul-Varianten zur Auswahl:
Luft-/Feder-gesteuert für Standardanwendungen und Luft-/Luft-gesteuert für schnell intermittierende Klebstoffapplikationen.

Alle Auftragsköpfe der B-Serie verfügen über einen integrierten, großflächigen Edelstahl-Siebfilter.

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

Eine Vielzahl verschiedener Düsen trägt zum multifunktionellen Einsatz bei. So sind Düsen mit verschiedenen Spritzwinkeln, Mehrlochdüsen, Airless-Sprühdüsen als auch kleine Flächendüsen für die Standard-Auftragsköpfe erhältlich.

Unser Standard für Anwendungen in den Bereichen Montage- und Displayverklebung, Kartonaufrichtung und Verschluss, Trayformen 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-klebeteknik.com

www.pib-klebeteknik.com

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

Standardausstattung

kompakter und wartungsfreundlicher Aufbau

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-Wellenschlauch

Optionale Ausstattung

kompakter und wartungsfreundlicher Aufbau

Luft- / Luft-gesteuertes Spritzmodul

kundenspezifische Modulabstände möglich

Modifikation für die Verarbeitung von PUR-Hotmelt

Technische Daten

Beheizung: elektrisch (Heizpatrone)

Heizleistung: ab 200W (B44)

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

pneumatischer Betriebsdruck:: 6 bar

Leimdruck: max. 100 bar

Schlauchanschluss: 2 x G 1/4"