











Abbildung Summitdüse

Technische Daten

Versorgungsspannung

Frequenz Sensor

Heizleistung Elektroanschluss

Temperaturbereich

Leimanschluss Leimdruck

Luftanschluss Luftverbrauch

Auftragsbreite A Auftragsgewicht 230 oder 120 VAC

50/60 Hz

FeCuNi oder PT100 oder Ni120

oder NTC

ca. 750 Watt/100 mm je nach Temperaturfühler

1 - 2 Kanäle für Leimverteiler

1 - 2 Kanäle für Lufterhitzer

20 - 200 °C

G1/4 oder G3/8, anwendungsspez.

bis 10 MPa (100 bar)

ø6 - ø12 mm, größenabhängig

5 - 15 ltr./min je 25 mm Düse

von 25 bis 5.000 mm von 1 bis 30 a/m²

Wir haben Systemlösungen und entwickeln individuell für die:

- · Hygiene-Industrie
- · papierverarbeitende Industrie
- · Verpackungsindustrie
- · Filterindustrie
- · holzverarbeitende Industrie
- · Automobil-Industrie

Ihr Vorteil bei APRO:

· wir gehen auf Ihre Wünsche ein

APRO Fiberauftragsköpfe und die dazugehörigen APRO Fiberdüsen wurden entwickelt, um eine Ihnen eine einfache und sichere Möglichkeit zu bieten, Heißleim in zerstäu-

Unsere Düse kann schnell gewechselt werden, ist sehr leicht demontierbar und einfach in der Reinigung.

Sie sind die kostengünstige Alternative zu UFD. Unsere Module und Düsen können auf UFD-Auftragsköpfen eingesetzt werden. Ebenso

können UFD-Düsen auf unseren Auftragsköpfen verwendet werden.

Egal ob intermittierend oder kontinuierlich, unsere Auftragsmodule A250-Pro sind qualitativ hochwertig, langlebig und erreichen bis zu 50 Mio. Schaltungen bei optimalem

Dieses kontaktlose Auftragsverfahren bietet eine Vielzahl von

Einsatzmöglichkeiten. Dort, wo temperaturempfindliche Substrate gleichmäßig und mit möglichst

wenig Heißleim beschichtet werden sollen, ist die Fibertechnologie un-

Die mikroskopisch kleinen Fäden

und/oder Partikel können Ihren

Produkten einzigartige Vorteile

verschaffen, egal ob Flexibilität,

Elastizität oder Atmungsaktivität.

Unsere Standard-Merkmale

· serienmäßig mit Leimfilter

repariert werden kann hochwertige Heizungen und

Temperaturfühler

· bewährtes Auftragsmodul, das

 anschlußfertig für alle gängigen Heißleimanlagen lieferbar (mit

entsprechendem Sensor, Stecker

in der Übersicht:

Einsatzbedingungen.

schlagbar.

bender Form aufzutragen.

· wir haben jahrelange Fachkompetenz (seit 1992)

und Leimverschraubung)

- · wir sind schnell und flexibel
- wir sind immer servicebereit und liefern höchste Qualität
- · bei uns stehen Sie im Mittelpunkt

Unser Lieferprogramm:

- · Heißleimanlagen
- HeizschläucheAuftragsköpfe
- · Auftragssteuerungen
- · Beschichtungsanlagen
- · Druckwerke für Heißleim
- · Ersatzteile für alle Marken

APRO® Technologie GmbH

Im Hülsenfeld 19 40721 Hilden Deutschland Telefon +49-(0)2103 - 39872-0 Fax +49-(0)2103 - 39872-11 www.apro-systems.com E-Mail info@apro-systems.com

Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck ist untersagt. FI-D APRO GmbH © 2019