









Technische Daten

Anschlußspannung 230 oder 120 VAC Frequenz 50/60 Hz

Sensor FeCuNi oder PT100 oder Ni120

oder NTC

Heizleistung ca. 300 Watt/100 mm Elektroanschluß je nach Temperaturfühler

Temperaturbereich 20-200 °C

Leimanschluß G1/4 oder G3/8 mit Verschraubung UNF 9/16 oder UNF 3/4 oder

M16x1,5

Leimdruck bis 10 MPa (100 bar)
Luftanschluß G1/8 oder G1/4
Luftdruck 600 kPa (6 bar)

 Auftragsbreite
 200 - 1.500 mm

 Maß B
 300 - 1.600 mm

Unser Lieferprogramm:

- Heißleimanlagen
- · Heizschläuche
- Auftragsköpfe
- Auftragssteuerungen
- · Beschichtungsanlagen
- · Druckwerke für Heißleim
- · Ersatzteile für alle Marken

Wir haben Systemlösungen und entwickeln individuell für die:

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

APRO Flächenauftragsköpfe der Serie HMC60 werden für endlose Beschichtungen mit niedrigen Auftragsgewichten eingesetzt.

Die bewährte Ventiltechnik der Serie HMC45, kombiniert mit einer optimierten Düsenleiste und einer idealen Leimquerverteilung, ermöglichen Auftragsgewichte ab 0,8 g/m². Diese offenporigen Auftragsbilder werden für die Herstellung atmungsaktiver Vliesstoffverbunde gerne eingesetzt. Sie können jedoch auch geschlossene Klebstoffflächen bis zu 25 g/m² auftragen. Für höhere Auftragsgewichte verwenden wir unsere Serie HMC62.

Je nach Kundenwunsch und Anforderung bauen wir diese Auftragsköpfe mit mehreren Druckzonen, d.h. der Auftragskopf wird von mehreren Zahnradpumpen mit Klebstoff versorgt. Damit erzielen Sie noch gleichmäßigere und konstantere Auftragsgewichte.

Sollte es notwendig sein, bauen wir Massedrucksensoren in den Auftragskopf ein. Diese überwachen die Beschichtung und gewährleisten immer konstante Ergebnisse.

Unsere Standard-Merkmale in der Übersicht:

- · serienmäßig mit Leimfilter
- zuverlässiges Steuerteil, das repariert werden kann
- hochwertige Heizungen und Temperaturfühler
- anschlußfertig für alle gängigen Heißleimanlagen lieferbar (mit entsprechendem Sensor, Stecker und Leimverschraubung)

Ihr Vorteil bei APRO:

- · wir gehen auf Ihre Wünsche ein
- wir haben jahrelange Fachkompetenz (seit 1992)
- · wir sind schnell und flexibel
- wir sind immer servicebereit und liefern höchste Qualität
- · bei uns stehen Sie im Mittelpunkt

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. HMC60-D APRO GmbH © 2011