











Technische Daten

Anschlußspannung 230 oder 120 VAC Frequenz 50/60 Hz

Sensor FeCuNi oder PT100 oder Ni120

oder NTC
Heizleistung ab 340 Watt

Elektroanschluß je nach Temperaturfühler

Temperaturbereich 20-200 °C

Geschwindigkeit max. 5.000 Schaltungen/min.
Leimanschluß G1/4 wahlweise mit Verschraubung

UNF 9/16 oder UNF 1/2 oder UNF 3/4 oder M16x1,5 bis 10 MPa (100 bar) G1/8 bzw. G1/4 600 kPa (6 bar)

Maß A 22 oder 25 mm Standard Maß B bis ca. 600 mm

Unser Lieferprogramm:

Heißleimanlagen

Leimdruck

Luftdruck

Luftanschluß

- · 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 Sprühköpfe wurden für den Einsatz im rauhen, industriellen Bereich entwickelt und erfüllen alle technischen und sicherheitsrelevanten Anforderungen der heutigen Zeit. Wir können 2 bekannte Sprühverfahren liefern, das sogenannte Spinnsprüh- (Kringelsprüh-)Verfahren mit 1 großen Sprühbild (bis 25 mm) oder ein Summit-Verfahren. bei dem das einzelne Sprühbild zwischen 3 und ca. 7.5 mm breit ist. Mit einer 4-fach-Düse können somit präzise und sehr fein Auftragsbreiten von bis zu 24 mm je Modul erreicht werden.

Unsere Standard-Merkmale in der Übersicht:

- · serienmäßig mit Leimfilter
- bewährtes Auftragsmodul, das repariert werden kann
- hochwertige Heizungen und Temperaturfühler
- anschlußfertig für alle gängigen Heißleimanlagen lieferbar (mit entsprechendem Sensor, Stecker und Leimverschraubung)
- Austauschprogramm und Reparaturservice mit höchstem Anspruch auf Qualität und Zuverlässigkeit



Anschlußkabel für alle Marken



A200-CF-PRO A200-SU-PRO

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. HMS4-D APRO GmbH © 2011