

Polyamidklebstoff-Auftragsgerät SmGP-80



Polyamidklebstoff-Auftragsgerät zur Verarbeitung von Polyamid

SmGP-80 Polyamidklebstoff- Auftragsgerät 80 Liter

SM Klebetechnik
Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Straße 19a
52525 Heinsberg

Fon +49 2452 9172-0

Fax +49 2452 9172-20

info@sm-klebetechnik.de

www.sm-klebetechnik.de



Zwei Pumpengerät mit Bypass



Gerät mit pneumatischem Bypass



Armaturenaufnahme

Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrtsicherheit für die Pumpe
- Verschleißarme Drehstrommotoren (Lenze)
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen
- Antihafbeschichteter Schmelzbehälter
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der gesamten Anlage
- Filterblock aus hochfestem Aluminium (Kein Guss)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Kompatible Fühler zu Fremdprodukten (PT100, FE/KO, NI 120)
- Automatische Befüllungssysteme für Granulat
- Mögliche Pumpengrößen 8, 16, 32, 64 kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Wochenzeitschaltuhr, Sprühlufthanbausatz und Drehzahlmessung, Druckmessung



Polyamidklebstoff-Auftragsgerät mit PID-Regler und Anbauniveauekontrolle

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Tankinhalt: | 80Liter |
| Spannung: | 3/N/PE 400 V AC, 50 Hz |
| Heizleistung: | 8 KW |
| Schmelzleistung: | 60 Kg/h* |
| Temperaturregelung: | PID-Steckregler / Mehrkanalregler |
| Pumpengrößen: | 2 ccm bis 64 ccm |
| Förderleistung: | 10 Kg/h – 300 Kg/h |
| Pumpenantrieb: | Drehstrommotor |
| Motorleistungen: | 0,25 – 1,5 KW |
| Förderpumpe: | Zahnradpumpe |
| Schlauchanschlüsse: | 1 - 4 |
| Gewicht: | ca. 145 Kg |
| Abmessungen L,B,H: | 875 x 800 x 1280 mm |

* Schmelzklebstoffabhängig