

PUR-Klebstoff-Auftragsgerät GPU-04



Tankschmelzgeräte zur Verarbeitung von Polyurethan (PUR)
in 2 Kg Kerzen

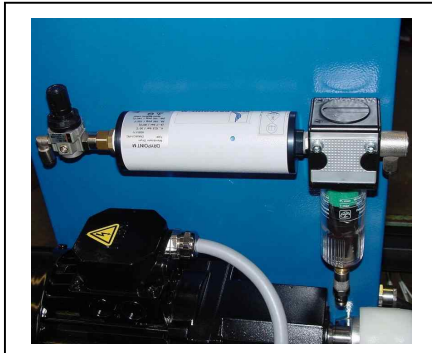
GPU-04 PUR-Schmelzgerät 4 Liter

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



Mit Drucklufttrockner



Mit Mehrkanalregler



Gerätedeckel

Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrsicherheit für die Pumpe
- Regelbare Drehstrommotoren (Lenze)
- Antihaftbeschichteter Schmelzbehälter
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklöge
- Auswechselbare Heizung in der gesamten Anlage
- Leitspannungseingang
- 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)
- Drucklufttrockner, ersetzt Stickstoffbegasung des Tanks
- Mögliche Pumpengrößen 5kg/h, 10kg/h, 20kg/h, 40kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen

Allzweck-Schmelzgerät
GR06
PUR-Ausführung



Technische Daten

Tankinhalt:	1,5 x 2 Kg Kerzen
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	1,2 KW
Schmelzleistung:	3 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanal
Pumpengröße:	1 ccm bis 8 ccm
Förderleistung:	5 Kg/h bis 40 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorenleistung:	0,25 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse:	1 - 4
Gewicht:	ca. 50 Kg
Abmessungen L,B,H:	720 x 360 x 510 mm

* Schmelzklebstoffabhängig