

Datenblatt



Data Sheet

Zwei- Komponenten
Dosier- und
Mischanlage

Nodopox 200 VS

Two Component
Metering and
Mixing Machine



Version

deutsch
english

Die Anlage zur rationellen
Verarbeitung von flüssigen
Kunststoffen aus
Polyurethanharzen
oder Epoxidharzen
mit hohen Viskositäten

The machine for efficient
application of liquid synthetic
reactive resin materials
such as polyurethane
or epoxy resins
with high viscosities



Technische Daten

Einsatzgebiete	Pastenverarbeitung Pastöse Klebstoffe in großen Mengen
Dosierpumpenantrieb	Frequenzgeregelter Elektromotore 0,37 bis 1,5 kW
Dosierverhältnis	100:10 bis 100:100 je nach Pumpenkombination Sonderversionen möglich
Ausstoß	Pasten: bis 5 kg/min Klebstoff: bis 20 kg/min abhängig von Viskositäten, Mischungsverhältnis und Schlauchlänge
Steuerung	Siemens SPS
Behälter	200 l Fass für A und B
Behälterbeheizung	möglich
Druckluftbedarf	Gießen: 400 l/min, 6-8 bar
Stromanschlußwerte	380/415 Volt, 50 Hz
Schlauchlängen	3 m, 5 m, 10 m oder Sonderlängen
Mischkopf	LC 6 mit Elektromotor
Zusatzrüstung	Mischkopfgalgen mit 4 m Radius, stufenlos höhenverstellbar Massestrom Durchflussmessung mittels CORIOLIS Mess-System und Siemens SPS, Schussmengenvorwahl, Topfzeitalarm, Zwischenschuss / Spülluft anwählbar, automatische Topfzeitpflung mit A-Komponente

Technische Änderungen behalten wir uns vor.



Technical data

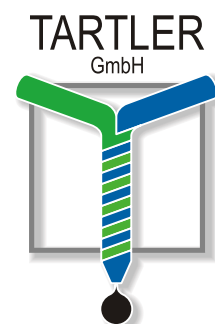
Applications	Paste machining Paste-like adhesives in huge masses
Metering pump drive	Frequency controlled electric motor 0,37 up to 1,5 kW
Mixing ratio	100:10 up to 100:100, depends on pump combinations, special version possible
Flow rate	Paste: up to 5 kg/min Adhesive: up to 20 kg/min depends on viscosity, mixing ratio and hose length
Control	Siemens SPS, manual control box
Tank	200 l barrel for A and B
Tank heating	Possible
Compressed air	Casting: 400 l/min, 6-8 bar
Power supply	380/415 Volt, 50 Hz
Hose length	3 m, 5 m, 10 m or special length
Mixing head	LC 6 with frequency motor
Additional equipment	Mixing head handling arm with 4 m radius, stepless adjustable in height, mass flow metering with CORIOLIS measuring-system and Siemens SPS, pot life alarm, shot size timer, intermediate shot or purge air selectable, automatic pot life flushing with A-component

Subject to technical changes without prior notice.



Possible variation:
Nodopox 200 VS AR
(incl. filling unit)

Variationsmöglichkeit:
Nodopox 200 VS AR
(inkl. Nachfüllstation)



Relenstr. 48
64720 Michelstadt
(Germany)

Phone: +49 (0) 60 61 / 96 72-0
Fax: +49 (0) 60 61 / 96 72-295
E-Mail: info@tartler.com
Web: www.tartler.com