

TM 1206

Hotmelt Tankanlage

YOUR INNOVATION.
OUR CHALLENGE.



Tanktechnik für WW-Vergussmaschinen

Für komplexe Inline-Produktionslinien und semi-manuellen Standalone-Betrieb

Hotmeltanlagen erfüllen in Bezug auf Qualität, Arbeits- und Produktionssicherheit sowie Wartungs- und Bedienerfreundlichkeit Ihre höchsten Ansprüche.

Durch die Verbindung modernster Steuer- und Regeltechnik mit einer komfortablen und Komplett-Ausstattung haben Sie den größtmöglichen Nutzen. Eine äußerst kompakte Bauweise und die modulare Ausbaumöglichkeit sichern Ihnen den variablen Einsatz bei vielseitigen Anwendungen.

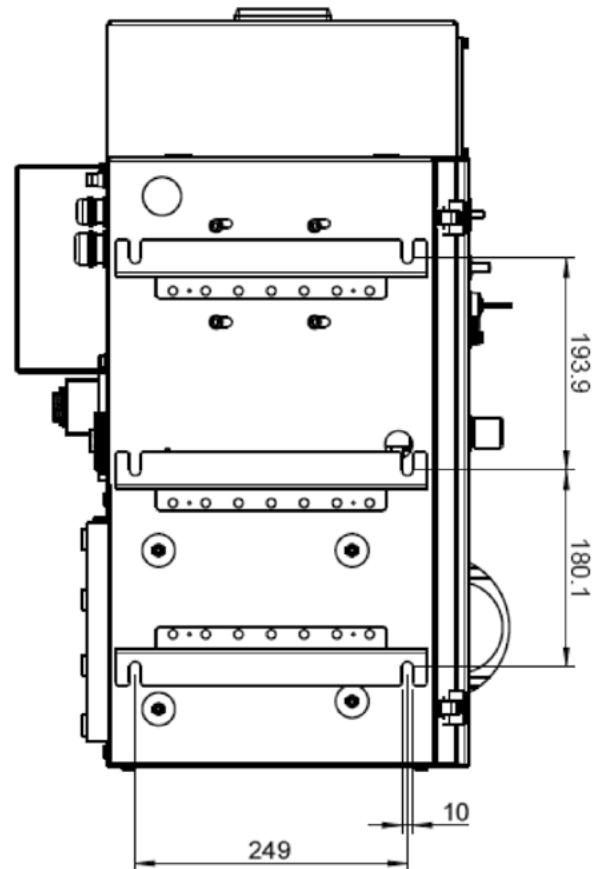
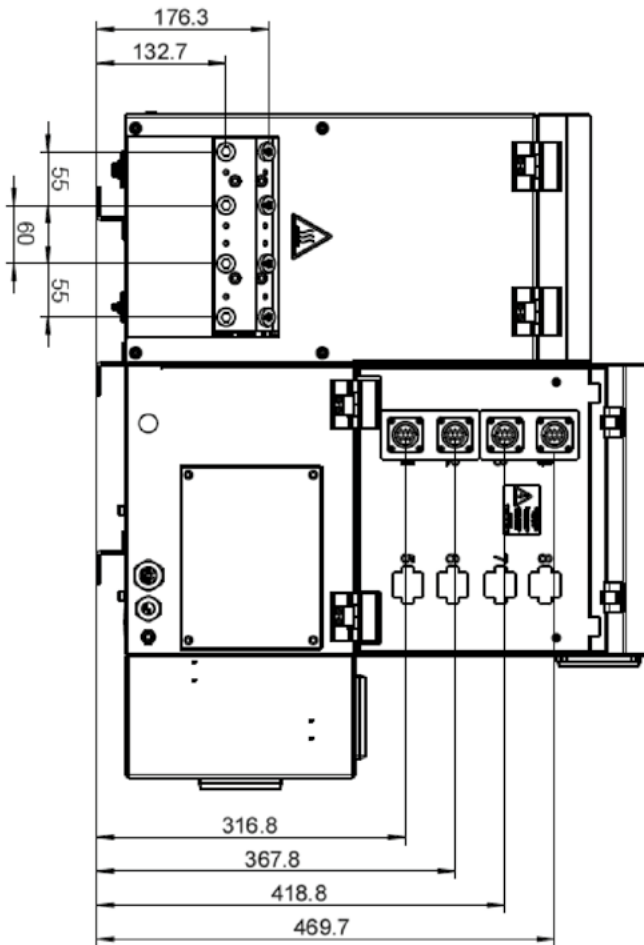
Die Tankanlage TM 1206 ist mit sorgfältig gewählten Komponenten von sehr hoher Qualität ausgestattet. Unter Beachtung der Bedienungsanleitung ist eine langzeitige und uneingeschränkte Nutzung des Gerätes möglich.

Mit den Hotmeltgeräten der Serie TM 1206 werden im Rahmen einer Vergussanwendung Hotmelte verarbeitet, das heißt, dass je nach Anwendung die Hotmeltsysteme in Produktions- oder Industriemaschinen eingebaut werden und so Bestandteil der Anlagen sind.

TM 1206 | Technische Daten

Allgemein	
Gehäuse	Stahlblech, schwarz
max. Außenmaße, über alles (LxBxH)	695 x 455 x 570 mm
Stellfläche (LxB)	700 x 450 x 455 mm
Gewicht	85 kg
Tankform	Rechteckig
nutzbares Tankvolumen	4 Liter
Schmelzleistung	4 l/h abhängig vom Material
Schlauchanschlüsse	4
Schlauchanschlussgewinde	1/2" UNF
Pumpenregelung	Eingang für Sollwert 0–20 mA
Pumpe	Zahnradpumpe 7,3 ccm/U
Pumpendrehzahl	0–90 U/min
Förderleistung (bei Dichte 1 g/cm³)	1–25 kg/h
Vergussdruck	5–60 bar
Pneumatisch geregeltes Bypassventil	vorhanden
Temperaturregelung	
Arbeitstemperatur max.	250 °C
Heizzonen	1 x Tank; 4 x Schlauch + 4 x Kopf. Gesamt 9 Heizkreise

Bedienung/Features/Optionen	
Ext. Regler	optional Profinet/Profibus
Wochenzeitschaltuhr	inkl.
Standby	inkl.
Bedienersoftware mehrsprachig, umschaltbar	DE/EN
Bedienersoftware mehrsprachig, umschaltbar – Option	IT/PL/ES/CA/TR/DK/SE/RU/FR
Eco-Modus	inkl.
Füllstandssensor	inkl.
Passwortschutz	inkl.
Temperatursensoren	PT100
Pneum. Anschluss	6 bar
El. Anschluss	CEE 16A 400V 50HZ 3P+N+PE
Schutzart	IP22
Zul. Umgebungstemperatur	5–40 °C
Dokumentationsumfang	
Bedienungsanleitung	
Schaltpläne (Elektro, Pneumatik)	
Stück-/Ersatzteilliste	
Wartungsplan	
CE-Konformität	



Werner Wirth GmbH

Hellgrundweg 111
22525 Hamburg
Germany

Tel. +49 40 75 24 91-0
info@wernerwirth.com
www.wernerwirth.com

**YOUR INNOVATION.
OUR CHALLENGE.**

