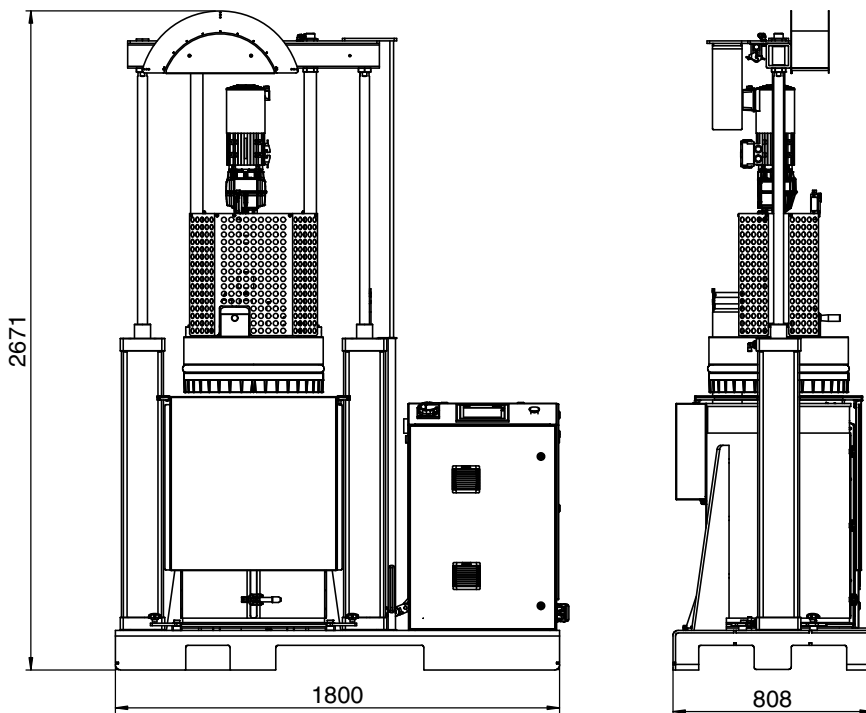




Faßschmelzer

für 200 Liter-Gebinde mit Zahnradpumpe



Unsere Standard-Merkmale in der Übersicht:

- Sicherheits-SPS-Steuerung, individuell für jeden Einsatz angepaßt
- Bedienung über Touch Panel
- Antihaftbeschichtung aller mit Klebstoff in Berührung kommenden Oberflächen (HL-Folgeplatte nicht beschichtet)
- Standard-Sensor PT100
- potentialfreie Signale für Unter-/Übertemperatur/Anlage Bereit/Störung/Faß leer
- Temperaturabsenkung, manuell und nach Zeit
- Wochenschaltuhr
- Profinet-Schnittstelle

Unsere Optionen zur Anlagen-erweiterung:

- beliebig viele Temperaturregelkreise
- Druckanfahrregelung
- Druckregelung
- integrierte Auftragssteuerung
- Ausführung für PUR-Klebstoff
- Absaugkranz
- Faßfüllstandsüberwachung
- Anschluss eines Rücklaufschlauches
- als kostengünstiger Vorschmelzer mit einfacher Steuerung lieferbar

Unsere Pumpenauswahl:

Serienmäßig wird unser Faßschmelzer mit einer 30 ccm/U Zahnradpumpe ausgeliefert. Diese Pumpe kann bis zu 144 kg/h fördern. Alternativ können wir folgende weitere Größen einsetzen: 6, 10, 20, 50 oder 70 ccm/U

Technische Daten

Anschlußspannung	400 VAC, 3 PNPE
Frequenz	50/60 Hz
Sensor	PT100 oder Ni120
Schmelzleistung	60-200 kg/h, materialbedingt
Heizleistung Faßschmelzer	24.000 Watt
Heizleistung je Schlauch/Kopf	max. 2.000 Watt
Elektroanschluß	je nach Temperaturfühler
Temperaturbereich	20-230 °C
Leimdruck	bis 10 MPa (100 bar)
Faßgröße	ø571 mm (55 gal.)
Luftanschluß	G3/8
Luftdruck	600 kPa (6 bar)

Unser Lieferprogramm:

- Heißleimanlagen
- 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

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.
FS200-D APRO GmbH © 2017