

# SM<sup>®</sup> Fassentleerungsanlage 200 l GX7371



Fassentleerungsanlage aus Edelstahl zum Verarbeiten von schmelzbaren und pastösen Medien aus einem 200 Liter Normgebinde für die Pharma- und Lebensmittelindustrie

# GX7371

## Fassentleerungsanlage 200Liter aus V2A



### Standardausstattung:

- Geteilte Schmelzplatte für einfachen Dichtungswechsel
- Tropfschutzbehälter für Fasswechsel
- Steuerung Siemens mit Typ S7/1200 mit Touch-Display
- Kabel, Pneumatikschläuche und der beheizte Schlauch sind in einer Schleppkette geführt
- Kurze Ansaugbohrung der Pumpe (für hohe Viskosität)
- Exzentrerschneckenpumpe mit servicerefreundlichen „Clamp“-Verbindungen
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der Schmelzplatte
- Heizplatte aus hochfesten Aluminium (Lebensmittel-echt beschichtet)
- Schlauchanschluss wahlweise Milchröhrverschraubung/Clamp/Flansch
- Hochwertige Endlos-Fassdichtung (Silicon PTFE-Ummantelung)
- Kompakter und servicerefreundlicher Aufbau

### Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Elektronische Drucksteuerung (ohne Bypass)
- Mediumtemperaturerfassung
- Millimetergenaue Füllstandsabfrage mit programmierbarem Schalter
- Absaugeinrichtung
- Durchflussmengenmessung
- Verschiedene Schmelzplatten nachträglich auswechselbar
- Sonderpumpen für spezielle Anwendungen
- Tandemversion mit automatischer Changeover-Funktion (siehe Bild unten)
- Edelstahlschöpfkolbenpumpe

### Technische Daten:

Beheizung:	Rohrheizkörper
Heizleistung:	22 KW
Schmelzleistung:	Bis 300 kg/h
Spannung:	3/N/PE 400 V 50 Hz
Förderpumpe:	Exzentrerschneckenpumpe
Förderleistung:	5 kg/h – 600 kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Antriebsleistung:	250 W – 2,2 KW
Drehzahlregulierung:	Frequenzgeregelt
Schlauchanschlüsse:	1
Aufstellfläche L/B/H:	2200 x 710 x 2750



**Tandem-Anlage:**  
 In V2A Version mit automatischer Change-Over Funktion