

## HTSD Fass-Heizgeräte

- Hohe Betriebstemperatur
- Silikon-/Glasmantel
- Wärmeisolation
- Standardgrößen 25 l, 50 l, 105 l und 200 l
- Maßgeschneiderte Größen auf Bestellung
- Einstellbare, schnelllösende Schnallen
- 4 m-Stromkabel
- Doppelte IP40-Isolation
- Ab Lager



- Qualitätssicherung
- Angepasster Entwurf
- Kosteneffizient
- Schnelle Lieferung



# HTSD Fass-Heizgeräte



## Vorteile:

Unsere HTSD Seiten-Fass-Heizgeräte können bei Temperaturen von bis zu 220 °C betrieben werden. Vier Standardgrößen für 25 l, 50 l, 105 l und 200 l-Fässer sind verfügbar. Alle vier Fass-Heizgerät-Größen verfügen über eine eigene interne Isolierung, die optimale Temperatur-Effizienz garantiert. Die HTSD-Seiten-Fass-Heizgeräte sind speziell zum Schmelzen oder zur Verringerung der Viskosität von Produkten gedacht, die höhere Leistungen benötigen, als mit dem Modell HISD möglich sind.

## Konstruktion:

Das doppelt isolierte Heizelement der HTSD-Seiten-Fass-Heizgeräte ist auf einen Mantel aus Silikonüberzogene Glasfaser genäht, welcher mit einer vernähten Quarzglasdecke isoliert ist und schnelllösende Schnallen für leichtes Aufsetzen und Abnehmen hat.

Alle HTSD-Seiten-Fass-Heizgeräte werden mit einem 4 m-Stromkabel geliefert und über einen 20-220 °C-Thermostat geregelt.

## Benutzerspezifisch:

Viele verschiedene Größen können an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden. Höhere Leistungsstufen für Metallfässer sind auch verfügbar. Bitte kontaktieren Sie unser technisches Verkaufsteam für Ratschläge und Information.

## Technische Daten:

Material:	Silikon-Glasfaser-Tuch
Isolierung:	Glasfilamentmatte
Heizelement:	Silikonisiertes, spiralgewundenes Widerstandselement
Regelung:	20-220 °C-Thermostat
Stromkabel:	4 m H07RN-F
Befestigung:	Nylongurt mit schnelllösenden Schnallen

## Sicherheit:

HTSD-Fass-Heizgeräte entsprechen den EU-Richtlinien für Niederspannungsgeräte und EMV und sind entsprechend CE-gekennzeichnet. Es wird empfohlen, die Stromverbindung zum Gerät zu trennen, wenn das Fass leer ist oder während es befüllt wird, beziehungsweise während des Aufsetzens oder Abnehmens des Heizgerätes. Es wird empfohlen, das Gerät in einer trockenen Umgebung zu betreiben und das Fass gut zu lüften, um internen Druckaufbau zu vermeiden.