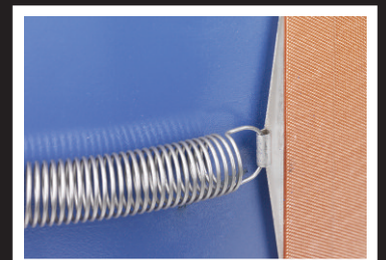
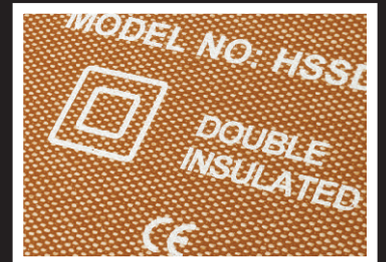


## Typ HSSD Fassheizmanschette

- Silikonkautschuk-Isolierung
- Doppelt isolierte Konstruktion
- Thermostat von 0 bis 120 °C
- Standardgrößen 25, 50, 105, 200
- Spezielle Maße auf Bestellung
- Feuchtigkeits- und chemikalienbeständig
- Einfache Montage mit einer Spannfeder
- 2 Meter Netzkabel
- Direkt ab Lager



- Geprüfte Qualität
- Spezielles Design
- Kostengünstig
- Prompte Lieferung



# Typ HSSD Fassheizmanschette

## Vorteile:

Als ideale Lösung zum Erwärmen von Produkten in Metallfässern reduziert unsere Silikon-Seitenheizung die Viskosität von Materialien wie Seifen, Fetten, Nahrungsmitteln, Lacken und Chemikalien und erlaubt damit deren leichtes Abpumpen oder Abfüllen. Die Heizungen können mit Identifikationsmarkierungen und Chargennummern versehen werden, wodurch eine genaue Nachverfolgbarkeit der Produktion ermöglicht wird. Es ist auch möglich, die Heizungen auf Wunsch nach den Vorgaben des Kunden mit dessen Namen und Logo zu versehen.

## Konstruktion:

Die einfache, aber effektive Silikon-Seitenheizung bringt mit ihrem Kapillarthermostat von 0 bis 120 °C eine außerordentliche Leistung und bietet durch genau positionierte PTFE-beschichtete, mehradrige Widerstandsdrähte eine exakte und gleichmäßige Erwärmung. Diese Drähte werden im Heizer der Breite nach geführt und verleihen diesem außerordentliche Flexibilität, ohne durch die physikalische Belastung durch die thermische Ausdehnung während des Betriebs beeinträchtigt zu werden. Durch die gleichmäßige Einbringung der Wärme werden Hotspots vermieden und dadurch Schäden an empfindlichen Materialien wie Zucker oder Glukose vermieden. Eine einfache Befestigungsvorrichtung mit Haken und Feder ermöglicht eine rasche und einfache Anbringung.

## Fertigung nach Kundenvorgabe:

Wir können viele Größen exakt nach Kundenvorgabe herstellen. Für Metallfässer sind auch Ausführungen mit höherer Nennleistung möglich. Bitte wenden Sie sich an unser technisches Verkaufsteam, wenn Sie detaillierte Informationen benötigen.



## Technische Daten:

Nennspannung: 110 oder 230 Volt

Temperaturregelung: 0 bis 120 °C

125mm x 800mm	300 W	25 L
125mm x 940mm	500 W	50 L
125mm x 1300mm	800 W	105 L
125mm x 1665mm	1000 W	200 L
180mm x 1665mm	1500 W	200 L

## Arbeitsschutz & Sicherheit:

Alle HSSD-Silikon-Seitenheizungen werden so hergestellt, dass sie die Niederspannungsrichtlinie und die EMV-Richtlinie der EWG einhalten und tragen dementsprechend das CE-Prüfzeichen. Es wird empfohlen, die Stromversorgung der Fassheizung zu trennen, wenn das Fass leer ist oder befüllt wird, oder wenn die Heizung angebracht oder abgenommen wird. Weiterhin wird empfohlen, das Gerät in trockener Umgebung zu verwenden und für eine ausreichende Belüftung des Fasses zu sorgen, um einen eventuellen Druckaufbau im Fassinneren zu verhindern.