

Typ DSIH Fassheizungen

- Teflon-/Polyester-Mantel
- Thermostat von 0 bis 40 °C
oder 0 bis 90 °C
- Wärmeisoliert
- Einstellbare
Schnelllöseverschlüsse
- Standardgrößen
25, 50, 105, 200
- Spezielle Maße auf
Bestellung
- 3 Meter Netzkabel
- Doppelte Isolierung IP 40
- Direkt ab Lager



- Geprüfte Qualität
- Spezielles Design
- Kostengünstig
- Prompte Lieferung



Typ DSIH Fassheizungen

Vorteile:

Eine einfache und effektive Heizlösung für alle Arten von Fässern. Besonders geeignet für Kunststofffässer, da der Mantel ein sanftes und effizientes Heizsystem darstellt. Diese Mäntel sind in idealer Weise für die Erwärmung von vielen verschiedenen Produkten wie Fetten, Ölen und Nahrungsmittel geeignet. Die DSIH-Heizung wird weltweit von unzähligen Industriebetrieben in verschiedenen Branchen wie Pharmazie und Chemie, Kosmetik und Nahrungsmittelverarbeitung eingesetzt und ist die ideale Lösung zur Erwärmung von flüssigen Materialien, die in Metall- oder Kunststofffässern gelagert werden.

Konstruktion:

Hergestellt aus leichten, aber belastbaren Materialien und mit einstellbaren Schnelllöseverschlüssen zur leichten Anbringung und Entfernung ausgestattet. Die Temperatur wird über einen eingebauten Thermostat bis max. 90 °C für Kunststofffässer geregelt. Zur Verwendung mit Metallfässern können Mäntel mit höheren Leistungen und einem Thermostat von 0 bis 120 °C gefertigt werden.

Technische Daten:

Nennspannung:	110 oder 230 Volt	
Temperaturregelung:	0 bis 40 °C oder 0 bis 90 °C	
400mm x 1020mm	200 W	25 L
460mm x 1250mm	250 W	50 L
370mm x 1650mm	400 W	105 L
450mm x 1950mm	450 W	200 L



Wärmeisoliermantel:

Wir können Isoliermäntel in allen Fass- und Behältergrößen zur Verringerung von Wärmeverlusten bei vorgewärmten Produkten liefern. Diese Mäntel sind aus den gleichen Materialien wie die Fassheizungen hergestellt.

Fertigung nach Kundenvorgabe:

Wir können eine ganze Reihe von 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.

Arbeitsschutz & Sicherheit:

Alle DSIH-Fassseiten-Heizungen 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 der Behälter leer ist oder befüllt wird, oder wenn die Heizung angebracht oder abgenommen wird. Weiters 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.