

HSSD - Fassheizmanschette (bis 120 °C) - Datenblatt

Anwendungsbereich

Die HSSD - Fassheizmanschette ist ein einfaches und effektives Hilfsmittel zur Erwärmung von Stahlfässern. Sie hat eine höhere Leistung als der isolierte Heizmantel HISD, dafür aber keine thermische Isolierfunktion. Für eine sehr schnelle Erwärmung und höhere Temperaturen können für ein 200-Liter-Fass bis zu drei Heizungen gleichzeitig verwendet werden. Die Fassheizmanschette ist in vier Standard-Größen (25 / 50 / 105 / 200 Liter) verfügbar und kann selbstverständlich auch in Sonderabmessungen hergestellt werden.



HSSD-Fassheizmanschetten sind besonders dafür geeignet, Gefrorenes anzutauen oder andere Produkte anzuschmelzen, um die Fässer schnell leeren zu können. Natürlich können mit ihnen ebenfalls Seifen, Fette, Lacke und ölhaltige Produkte geschmolzen, bzw. deren Viskosität reduziert werden. Das 200-Liter-Element kann außerdem zusammen mit der HBD-Fassbodenheizung verwendet werden, um die Aufheizzeit weiter zu verkürzen.

Technische Daten

Max. Temperatur	120 °C
Außenmaterial	Silikon
Isolationsmaterial	ohne
Schutzklasse	II
Länge des Anschlusskabels	2 Meter
Art des Anschlusskabels	H07RN-F mit Schuko-Stecker (ohne Erdkontakt)
Befestigungsart	Spannfedern
Regelung	Kapillarrohrthermostat
Regelungsbereich	0 – 120 °C
Heizzonen	1
Spezialanfertigungen möglich	ja

Fassgröße	Leistung bei 230 V	Länge	Breite	passend für Ø	Artikel-Nr.
25 Liter	300 W	800 mm	125 mm	274 – 276 mm	387A.006
50 Liter	500 W	940 mm	125 mm	318 – 320 mm	387A.007
105 Liter	800 W	1300 mm	125 mm	433 – 435 mm	387A.002
200 Liter	1000 W	1665 mm	180 mm	577 – 600 mm	387A.004
200 Liter	1500 W	1665 mm	180 mm	577 – 600 mm	387A.001

Arbeitsschutz

Alle HSSD Fassheizmanschetten entsprechen der in der EU gültigen Niederspannungs- und EMV-Richtlinie und sind entsprechend mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Die Stromversorgung sollte von der Fassheizung getrennt werden, wenn das Fass leer ist oder gerade gefüllt wird, oder bei der Installation oder Entfernung der Heizung selbst. Das Gerät sollte in einer trockenen Umgebung und mit einem belüfteten Fass betrieben werden, um zu vermeiden, dass im Fass Druck aufgebaut wird.

Kontakt

Friedr. Freek GmbH
Sudetenstraße 9
58708 Menden

Tel.: +49 2373 9590 0

Fax.: +49 2373 9590 30

shop.freek.de

freek-fassheizungen.de



Laden Sie sich hier unsere Kontaktdaten auf ihr Smartphone. Scannen Sie einfach den Code mit Ihrer QR-Reader-App.

WICHTIGER HINWEIS

Alle technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen (Beschreibungstexte, Zeichnungen, Datenblätter etc.), die sich auf unseren Websites und in den dort verfügbaren Downloads befinden, beruhen auf Informationen, die als zuverlässig angesehen werden. Ihre Richtigkeit, Aktualität oder Vollständigkeit wird jedoch nicht garantiert.

Aussagen des Verkäufers, die über diese technischen Spezifikationen und Produktbeschreibungen hinaus gehen, haben keine Wirkung und gelten nicht als Garantie.

Vor Verwendung unserer Produkte sollte der Benutzer die Eignung des jeweiligen Produkts für die beabsichtigte Verwendung prüfen. Der Benutzer übernimmt alle Risiken und Haftung in diesem Zusammenhang. In unseren „Benutzerhinweisen“ im Servicebereich unserer Produktkapitel befinden sich wichtige Grundregeln zur bestimmungsgemäßen und sicheren Verwendung unserer Produkte. Die Beachtung der Benutzerhinweise ist für den Besteller/Verwender unserer Produkte verpflichtend, bei Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

IMPORTANT NOTE

All technical specifications and product descriptions (description texts, drawings, data sheets, etc.) on our websites and in the downloads available there are based on information that is considered reliable. However, their accuracy, up-to-dateness or completeness is not guaranteed.

Statements made by the seller that go beyond these technical specifications and product descriptions have no effect and do not constitute a guarantee.

Before using our products, the user should check the suitability of the respective product for the intended use. The user assumes all risks and liability in this regard. Our "User Manuals" in the service section of our product chapters contain important basic rules for the proper and safe use of our products.

The purchaser/user of our products is obliged to observe the user manuals; failure to do so will invalidate the warranty.