

Fassheizband

mit hoher Flexibilität

Die ELBH Fassheizbänder sind ideal geeignet, wenn Medien in Fässern erwärmt oder warm gehalten werden sollen. Durch das Erwärmen wird die Viskosität einer Flüssigkeit verringert und somit ein besseres Pumpen und Abfüllen ermöglicht. Zusätzlich kann man Kristallisation und Ausflockung bei Flüssigkeiten verhindern. Feststoffe können geschmolzen werden.

Die ELBH Fassheizbänder gewährleisten aufgrund Ihres Aufbaus eine gleichmäßige Temperaturverteilung auf dem Fass. Dies sorgt für eine hohe Flexibilität im Einsatz. Der integrierte Regler vereinfacht die Handhabung. Die Befestigung mit Haken und Federn ermöglicht schnelles und einfaches Montieren und Abnehmen.

Vorteile:

- Flexibilität im Einsatz
- Integrierter Regler
- Besseres Pumpen und Abfüllen
- Vermeidet Kristallisation und Ausflockung bei Flüssigkeiten
- Direkter Kontakt zum Fass
- Kleines Packmaß

Anwendungsbereiche:

- Nahrungsmittel
- Automotive
- Fette
- Seifen
- Chemikalien
- Lacke

Typ ELBH



Technische Angaben

Typ ELBH

Daten

■ Material	Silikongummi, glasfaserverstärkt
■ Befestigung	Edelstahlhaken mit Federn
■ Anschlusskabel	2 m, ohne Stecker
■ Schutzart	IP 40
■ Inkl. Thermostat	0-120°C
■ Inkl. Schutzleiter	

Typ	Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Spannung (V) *	Fassgröße (l)	Temperaturregelung	Max. Betriebstemperatur	Art.-Nr.
ELBH-300	125 x 800	300	230	25	0 - 120 °C	180 °C	0721103
ELBH-500	125 x 940	500	230	50	0 - 120 °C	180 °C	0721105
ELBH-800	125 x 1300	800	230	105	0 - 120 °C	180 °C	0721108
ELBH-1000	125 x 1665	1000	230	200	0 - 120 °C	180 °C	0721110
ELBH-1500	180 x 1665	1500	230	200	0 - 120 °C	180 °C	0721115

*Auch in der Ausführung für 110 V verfügbar.