

Fassbodenheizer 50 bis 300°C

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Fassheizern werden Metallfässer mit dem Hochtemperatur-Fassbodenheizer vom Boden aus erhitzt (die Höchsttemperatur kann aufgrund der zulässigen Höchsttemperatur der Flüssigkeiten variieren). Dieser Typ von Hochtemperatur-Fassbodenheizer hat einen Durchmesser von 555 mm. Daher ist er für Standardfässer bis 200 l einsetzbar. Der Hochtemperatur-Fassheizer hat einen eingebauten Thermostaten für den Bereich 50 bis 300°C. Der Thermostat stellt die Solltemperatur sicher und ist sehr einfach zu bedienen. Soll der Heizprozess schneller verlaufen als der Fassbodenheizer allein gewährleisten kann, lässt er sich einfach mit einem herkömmlichen Fassheizer kombinieren. Fassbodenheizer eignen sich für das Erhitzen von vielen verschiedenen Flüssigkeiten, z.B. Wasser, Harz, Öl, Diesel und vielen anderen industriellen Flüssigkeiten.



Technische Spezifikationen:

- Heizelement
- Isolierung: 50 mm. Steinwolle
- Netzkabel: 2 m.
- Thermostat: 50-300° C
- Gewicht: 15 kg
- Kann zusätzlich zu anderen Fassheizern eingesetzt werden.
- Größe: ø 555 mm - Höhe 105 mm.
- IP 54.

Artikel Nr.:	Fässer	Dimension:	Spannung	Leistung
FAH-4010-B	200L	ø555mm	230V	1800W