

HBR 10 – Fassbodenheizplatte 100°C



Auf diesen praktischen, beheizten Fassroller passen nahezu alle 200 Liter Metall- und Kunststofffässer. Die eingebaute Heizung zur Temperaturerhaltung des Mediums im Fass reicht von Frostschutz bis 100°C und ist auch im Freien einsetzbar (IP54). Zur Temperatursteuerung der Fassbodenheizung HBR 10 sind verschiedene Ausführungen von Regelgeräten lieferbar.

Die vier Lenk- und zwei Bockrollen aus Polyamid (Ø 100mm) haben eine Tragfähigkeit von 450kg (Abbildung mit 4 Lenkrollen)

Technische Daten:

Betriebstemperatur:	bis 100°C (Mechanischer Begrenzer)
Nennspannung:	230V / AC
Nennleistung:	1200 Watt
Fühler	PT100
Material:	Aluminium und Stahl
Innen Ø:	610 mm
Gesamthöhe:	175 mm
Anschlussleitung:	2,0 m Kabel mit Stecker
Schutzart:	IP54 (EN 60529)
Schutzklasse:	I



Zubehör:

Regelung: über folgende Temperaturregler
 HT54 mit fester Temperatureinstellung 20 -100 °C
 Leistungssteller HTL13 Zeitintervallregelung
 HT43-10P mit Temperaturanzeige
 HT 53-100 im Gehäuse mit Dose 7 pol. ohne Temperaturanzeige
 HT55H-Spr * - Regeln und Überwachen (Fassfühler HFP)

* Mit diesem Regelgerät kann exakt die Mediumstemperatur im Fass über den zusätzlichen HFP Fühler geregelt werden.

Fassfühler HFP: wird zur Temperaturerfassung des Fassinhaltes in das Medium eingetaucht
 VA-Rohr 6x1100mm, 2,0m Zuleitung mit Stecker

Fassisoliermanschette HFI10 / 60

zur Vermeidung von Temperaturverlusten und zur Energieeinsparung, PE-Schaum, 5 mm dick
 Maße ca. 1900x890 mm, mit Klettverschluss