



Heiz-Container RCB

Beheizbare Behälterlösungen aus Edelstahl
für flüssige Medien

Heiz-Container RCB

Konstruktionsmerkmale

Tankwerkstoff Innencontainer

Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Isolierbehälter

Werkstoff: Edelstahl 1.4301

Isolierung: Perlite-Schüttung

Transportgestell

Werkstoff: Edelstahl 1.4301

(mit Flurförderfahrzeugen unterfahrbar, kranbar, stapelbar)

Auslaufarmatur

DN 80 Absperrklappe mit Tankwagen-/ Camlock-Kupplung oder Blindmutter, Reduzierung auf DN 50 möglich

Verwendung

Lagerung und Transport von Medien in der Lebensmittel- und Pharmaziebranche sowie der Chemie-, Klebstoff- und Lackindustrie

Zulassung

UN 31 A/Y Zulassung nach den verkehrsrechtlichen Vorschriften des ADR, RID und IMDG-Code



- Standard-IBC
- Heiz-Container
- Prozessbehälter
- Edelstahl-Sonderbehälter
- Containerzubehör/Ersatzteile

SCHÄFER WERKE GMBH

Pfannenbergstr. 1 · D-57290 Neunkirchen

Telefon +49 (0) 2735/787-578

Telefax +49 (0) 2735/787-580

ibc@schaefer-container-systems.de

www.schaefer-container-systems.de · www.manche-moegens-heiss.com

Optional

- Rührwerke
- Füllstandsmessung
- Kundenspezifische Anschlüsse auf dem Oberboden
- ATEX-Ausführung der Heizung
- Verschiedenste Dichtungsqualitäten
- Lackierung des Rahmengestells nach Kundenwunsch

Abmessungen

Grundmaß 1200 x 1100 mm

Typ	Volumen (Liter)	Höhe (mm)
RCB 500	500	1100
RCB 600	600	1210
RCB 700	700	1320
RCB 800	800	1440
RCB 1000	1000	1670

Intelligente Temperaturregelung



Reglergehäuse aus Edelstahl 1.4301
in Schutzart IP64

Heizung	Typ ITW / SS
Leistung	2.000 W / 230 V
Heizkreisläufe	1
Temperatur	max. 120 °C
Heizbandtemperatur	max. 250 °C
Temperaturfühler	2 x PT 100
Temperaturregler	ST552-Glas
Leitungs-Schutz-Schalter	2 A – Sicherung
Leistungsschutz	max. 20 A
Betriebsstundenzähler	im Regler integriert
Datenloggerfunktion	im Regler integriert
Wandgerätestecker	CEE-Stecker inklusive FI-Schutz

Container ist durch die VÜA (Vereinigung zur Überwachung technischer Anlagen e.V.) nach den gültigen Bestimmungen auf elektrische Sicherheit geprüft worden