



Verwarmbare container RCB

Verwarmbare containeroplossingen van rvs
voor vloeibare producten

Verwarmbare container RCB

Technische beschrijving

Tankmateriaal binnencontainer

Roestvast staal 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Isoleertank

Materiaal: Roestvast staal 1.4301

Isolatie: Perlite stortlaag

Frame

Materiaal: Roestvast staal 1.4301

(onderin te rijden met transportapparaten, transport per kraan mogelijk, stapelbaar)

Aftaparmatuur

DN 80 blokkeerklep met tankwagen-/ Camlock-koppeling of blindmoer, reducering naar DN 50 mogelijk

Toepassingen

Lagering en transport van media in de levensmiddel- en farmaciebranche en de chemie-, lijm- en lakindustrie

Toelatingen

UN 31 A/Y toelating conform de verkeersrechtelijke voorschriften van de ADR, RID en IMDG-code



- Standaard-IBC
- Verwarmbare container
- Procestank
- Speciale rvs tank
- Containercoating/onderdelen

SCHÄFER WERKE GMBH

Pfannenbergr. 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

Optioneel

- Roerwerken
- Niveaumeting/aanduiding
- Klantspecifieke aansluitingen op de tank en bodemaansluiting
- ATEX-uitvoering van de verwarming
- Uitgebreid aanbod van pakking materialen
- Lakwerk van de frameconstructie conform wens van de klant

Afmetingen

Basisafmeting 1200 x 1100 mm

Type	Inhoud (liters)	Hoogte (mm)
RCB 500	500	1100
RCB 600	600	1210
RCB 700	700	1320
RCB 800	800	1440
RCB 1000	1000	1670

Intelligente temperatuurregeling



Omkastung van regelaar van rvs 1.4301 in beschermingsklasse IP64

Verwarming	Type ITW / SS
capaciteit	2.000 W / 230 V
verwarmingscircuit	1
Temperatuur	max. 120 °C
Temperatuur	max. 250 °C
Temperatuursensor	2 x PT 100
Temperatuurregelaar	ST552-glas
Veiligheidsschakelaar kabel	2 A – zekering
Vermogensrelais	max. 20 A
Bedrijfsurenteller	in de regelaar geïntegreerd
Dataloggerfunctie	in de regelaar geïntegreerd
Apparaatstekker muur	CEE-stekker inclusief FI-onderspanning beveiliging

De container is door de VÜA (Vereniging controle technische uitrustingen) naar de geldende bepalingen op elektrische zekerheid gecontroleerd

