

Title (en)

Temperature moderating system for tank container.

Title (de)

Temperierbarer Tankcontainer.

Title (fr)

Système pour la mise en équilibre de la température de conteneur-citerne.

Publication

EP 0289646 A2 19881109 (DE)

Application

EP 87111419 A 19870806

Priority

DE 8706579 U 19870507

Abstract (en)

The cylindrical tank shell (10) is surrounded by a heat-insulating jacket (23) with even close spacing, the gap between the tank shell and the heat-insulating jacket being divided by separation webs (20, 21), extending along helical lines, into helical flow channels. These channels are in connection with inlet and outlet openings (31, 32), provided at one end face, for a temperature-moderating medium which flows around the entire tank shell. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem temperierbaren Tankcontainer ist die zylindrische Tankschale (10) in gleichmäßigen, engem Abstand von einem Wärmedämmantel (23) umgeben, wobei der Zwischenraum zwischen Tankmantel und Wärmedämmantel durch längs Schraubenlinien verlaufende Trennstege (20, 21) in schraubenförmige Strömungskanäle unterteilt ist. Diese Kanäle stehen mit am einen Stirnende vorgesehenen Einlaß- und Auslaßöffnungen (31, 32) für ein Temperierungsmittel in Verbindung, das den gesamten Tankmantel umströmt.

IPC 1-7

B65D 90/06

IPC 8 full level

B65D 88/12 (2006.01); **B65D 88/74** (2006.01); **B65D 90/06** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

B61D 5/04 (2013.01 - KR); **B61D 5/08** (2013.01 - KR); **B65D 88/128** (2013.01 - EP); **B65D 88/744** (2013.01 - EP); **B65D 88/748** (2013.01 - EP); **B65D 90/02** (2013.01 - KR); **B65D 90/06** (2013.01 - KR)

Cited by

AT402U1; AU728868B3; FR2654491A1; US6508378B1; WO0041950A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0289646 A2 19881109; **EP 0289646 A3 19881228**; **EP 0289646 B1 19910502**; AU 1551288 A 19881110; AU 595445 B2 19900329; BR 8802225 A 19881206; CA 1314827 C 19930323; CN 1010212 B 19901031; CN 88102625 A 19881116; CS 273344 B2 19910312; CS 310988 A2 19900712; DD 270049 A5 19890719; DE 3769791 D1 19910606; DE 8706579 U 19880908; ES 2021650 B3 19911116; HK 78391 A 19911011; IL 86248 A0 19881115; IL 86248 A 19920329; JP H0610023 B2 19940209; JP S63294385 A 19881201; KR 880013795 A 19881221; KR 920002036 B1 19920310; SU 1669398 A3 19910807; ZA 883165 B 19890329

DOCDB simple family (application)

EP 87111419 A 19870806; AU 1551288 A 19880503; BR 8802225 A 19880506; CA 565753 A 19880503; CN 88102625 A 19880507; CS 310988 A 19880506; DD 31548988 A 19880506; DE 3769791 T 19870806; DE 8706579 U 19870507; ES 87111419 T 19870806; HK 78391 A 19911003; IL 8624888 A 19880503; JP 11136388 A 19880506; KR 880005254 A 19880506; SU 4355745 A 19880505; ZA 883165 A 19880504