

Title (en)  
INSULATED CONTAINER FOR TEMPERATURE-SENSITIVE FLUIDS

Title (de)  
THERMOBEHÄLTER FÜR TEMPERATURSENSIBLE FLUIDE

Title (fr)  
RÉCIPIENT THERMIQUE POUR FLUIDES SENSIBLES À LA TEMPÉRATURE

Publication  
**EP 3287685 A1 20180228 (DE)**

Application  
**EP 17184121 A 20170731**

Priority  
DE 202016104705 U 20160826

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Thermobehälter für temperatursensible Fluide, mit einer Innenhülle (4), einer die Innenhülle (4) umgebenden Außenhülle (8) unter Bildung eines geschlossenen Zwischenraumes (10) zwischen der Außenhülle (8) und der Innenhülle (4) und zumindest im Wesentlichen druckfestem Dämmmaterial (12), das den Zwischenraum (10) zumindest im Wesentlichen ausfüllt, wobei im Zwischenraum (10) zumindest ein Unterdruck herrscht.

IPC 8 full level  
**F17C 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F17C 1/00** (2013.01); **F17C 2201/052** (2013.01); **F17C 2201/054** (2013.01); **F17C 2203/0325** (2013.01); **F17C 2203/0337** (2013.01);  
**F17C 2203/0391** (2013.01); **F17C 2203/0629** (2013.01); **F17C 2203/0643** (2013.01); **F17C 2205/0305** (2013.01); **F17C 2209/234** (2013.01);  
**F17C 2221/033** (2013.01); **F17C 2223/0161** (2013.01); **F17C 2270/0105** (2013.01); **F17C 2270/0107** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XYI] WO 2016097461 A1 20160623 - WAERTSILAE FINLAND OY [FI]  
• [Y] EP 1571390 A1 20050907 - NEXANS [FR]  
• [Y] US 2003029877 A1 20030213 - MATHUR VIRENDRA K [US], et al  
• [A] US 4411138 A 19831025 - LEITHAUSER DOUGLAS R [US], et al  
• [XYI] US 4674674 A 19870623 - PATTERSON MICHAEL F [US], et al  
• [Y] US 2002125258 A1 20020912 - KANNO TAKEO [JP], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202016104705 U1 20171129; EP 3287685 A1 20180228**

DOCDB simple family (application)  
**DE 202016104705 U 20160826; EP 17184121 A 20170731**