

Title (en)

Heat transfer device.

Title (de)

Wärmeübertrager.

Title (fr)

Dispositif de transfert de chaleur.

Publication

EP 0048873 A2 19820407 (DE)

Application

EP 81107194 A 19810911

Priority

DE 3036334 A 19800926

Abstract (en)

1. Heat transfer device for the transfer of heat between two flowing media which are separated from each other by heat transfer surfaces, in which the heat transfer surfaces are formed as at least two tubes (2) arranged in a tubular jacket (1) and through each of these tubes there extends at least one conduit tube (3) such that a clearance space (13) is formed between each conduit tube and the inner wall surface of the associated tube, and in which both the tubular jacket and also the conduit tubes are connected to each other by way of a distributing chamber (10) for a first medium on the one hand and a collector (15) for the first medium on the other hand, said distributing chamber and collector being separated respectively from a distributing chamber (5a) and collecting chamber (5) for a second medium connecting the tubes and the clearance spaces to each other, characterised in that the tubular jacket (1) and the tubes (2) which are arranged therein and which each surround a conduit tube (3) each have a rectangular cross-section and each conduit tube (3) has a circular cross-section, and, both in the clearance space (30) formed between the outer wall surfaces of the tubes (2) and also in the clearance space (14) formed between the outer wall surfaces of the tubes (2) and the inner wall surface of the tubular jacket (1), there are arranged flow-guiding devices (12) in the form of meander wires having a thickness corresponding to the effective width of the clearance spaces (14, 30).

Abstract (de)

Bei einem Wärmeübertrager zur Übertragung von Wärme zwischen strömenden Medien, die durch Wärmeübertragungsflächen voneinander getrennt sind, werden diese Wärmeübertragungsflächen durch wenigstens zwei Rohre (2) gebildet, die in einem Mantelrohr (1) angeordnet sind. Durch jedes dieser in dem Mantelrohr angeordneten Rohre (2) erstreckt sich wenigstens ein Leitrohr, und zwar derart, daß zwischen jedem Leitrohr (3) und der Innenvand des zugehörigen Rohres (2) ein Spaltraum (13) gebildet ist. Sowohl das Mantelrohr (1) als auch die Leitrohre (3) sind für ein erstes Wärmeübertragungsmedium über einen Verteilerraum (10) einerseits und einen Sammler (15) andererseits miteinander verbunden, und es sind der Verteilerraum (10) und der Sammler (15) jeweils von einer die Rohre (2) und die Spalträume (13) miteinander verbindenden Verteilerkammer (5a) bzw. Sammlerkammer (5) für ein zweites Wärmeübertragungsmedium getrennt. Dabei können sich strömungsleitende Vorrichtungen in einem zwischen den Rohren angeordneten Spaltraum erstrecken.

IPC 1-7

F28D 7/10

IPC 8 full level

F28D 7/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

F28D 7/106 (2013.01)

Cited by

CN110608623A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0048873 A2 19820407; EP 0048873 A3 19820901; EP 0048873 B1 19840613; AT E7960 T1 19840615; DE 3036334 A1 19820729;
DE 3036334 C2 19850912; DE 3164193 D1 19840719

DOCDB simple family (application)

EP 81107194 A 19810911; AT 81107194 T 19810911; DE 3036334 A 19800926; DE 3164193 T 19810911