

Title (en)

Connector for a radiator, more especially a plate radiator, of a hot water heating installation

Title (de)

Anschlussvorrichtung für einen Heizkörper, insbesondere Plattenheizkörper, einer Warmwasser-Heisanlage

Title (fr)

Connecteur pour un radiateur, en particulier un radiateur à plaques, d'une installation de chauffage à eau chaude

Publication

EP 0965803 A2 19991222 (DE)

Application

EP 99111147 A 19990608

Priority

DE 29810698 U 19980615

Abstract (en)

A connection device for a heater, esp. a plate heater in a warm water heating installation, comprises a lower connection, a riser tube, and an upper valve housing region on the heater inlet. The riser tube (11), the lower connection (13) and the valve housing (17) are produced from a single tube made of deformable metal. The lower connection area pref. has an adaptor with a teflon sealing ring on its inner thread.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anschlußvorrichtung für einen Heizkörper, insbesondere Plattenheizkörper, einer Warmwasser Heizanlage, mit einem unteren Anschlußabschnitt (13) für den Vorlauf eines Rohrnetzes, einem Steigrohr (11) und einem oberen Ventilgehäusebereich (17) an einem Zufluß in den Heizkörper. Zur Verbesserung der Herstellbarkeit ist vorgesehen, daß das Steigrohr (11) mit dem unteren Anschlußabschnitt (13) und dem Ventilgehäuse (17) einstückig aus einem Ausgangsrohr aus verformbaren Metall durch spanlose Umformung hergestellt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

F24H 9/12

IPC 8 full level

F24H 9/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24D 19/0002 (2013.01); **F24D 19/0029** (2013.01); **F24D 19/0053** (2013.01); **F24D 19/0078** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0965803 A2 19991222; **EP 0965803 A3 20020717**; **EP 0965803 B1 20051012**; AT E306645 T1 20051015; DE 29810698 U1 19980910; DE 59912638 D1 20051117

DOCDB simple family (application)

EP 99111147 A 19990608; AT 99111147 T 19990608; DE 29810698 U 19980615; DE 59912638 T 19990608