Dispositivo de interrupción térmica en conexiones a intercambiadores de calor

Información de contacto

Dirección: Principales:

• JOSE MARIA MARTINEZ-VAL PEÑALOSA

josemaria.martinezval@upm.es

• ALBERTO ABANADES VELASCO

alberto.abanades@upm.es

Otros inventores UPM:

Javier Muñoz Anton

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Instituto de Fusión Nuclear "Guillermo Velarde" (IFN-GV) Thermal Energy for Sustainability

Documentación

Descargar documentación adicional (jsp?id=478&id archivo=679&tipo=patente&extension=fichero)

Descripción de la patente

Dispositivo de interrupción térmica en conexiones a intercambiadores de calor, que disponen en las entradas y salidas de los conductos de ambos fluidos que intercambian calor, o al menos en uno de ellos, consistiendo en unas piezas aislantes (22), de interrupción térmica de su conducción metálica a lo largo de las paredes (21) de los conductos, siendo el material aislante de las piezas de interrupción térmica seleccionado entre grafito, carburo de silicio, u otro sólido de temperatura de fusión muy por encima de la temperatura de trabajo establecida, y cuya conductividad térmica sea menor que 1 vatio por metro y kelvin (1 W.m,-1,K-1 en sistema SI), quedando cada pieza ajustada a los conductos mediante uniones de penetración (23, 24), que también pueden estar embridadas perimetralmente (25).

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200902351

Número de publicación

ES2342760

Fecha de presentación

17/12/2009

Fecha de concesión

18/01/2011