

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2018/069135

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: WASSER-DURCHFLUSS-MESSVORRICHTUNG FÜR EINEN DURCHLAUFERHITZER

ANMELDER: STIEBEL ELTRON GMBH & CO.KG

IPC-KLASSIFIKATION: G01F1/06, G01F15/14, F24H1/10

PRÜFER: Feldhoff, Roger

KONSULTIERTE DATENBANKEN: WPI, DOSYS, EPODOC

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: F24H1/101, F24H9/0005, F24D19/10, F24H1/10, F24H9/2007, G01F1, G01F3, G01F1/053, G01F1/06, G01F1/10, G01F15/14, G01D11/24, 2F030/CE13, 2F030/CG01, 2F030/CG04

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Flow measuring device for an electric instantaneous water heater having a sensor housing which comprises a first housing part and a second housing part mounted sealingly with the first housing part, and a sensor element which is rotatably accommodated within the sensor housing by means of at least one pivot bearing, the pivot bearing being formed at a point at which the first and second housing parts abut against one another. The invention consists in providing a recess between the housing parts which avoids distortion due to mechanical stress and leads to a higher sensing accuracy.