

Title (en)

Method for degasification and/or pressure maintenance in a closed water cycle

Title (de)

Verfahren zur Entgasung und/oder Druckhaltung in einem geschlossenen Wasserkreislauf

Title (fr)

Procédé de dégazage et/ou de maintien de la pression dans un circuit d'eau fermé

Publication

**EP 1855060 A2 20071114 (DE)**

Application

**EP 07006001 A 20070323**

Priority

DE 102006021916 A 20060511

Abstract (en)

The method involves providing a container (3), which supplies water from a closed water circulation via an inlet (1), where the water in closed water-cycle is discharged via an outlet. The delivery of water from the container takes place in the water circulation via a pump (8) that is connected with a controller (4) and arranged in the outlet. The controller controls an electrically operated control valve (6) that is provided in the inlet adjacent to the pump, where the valve is constantly controlled by the controller. A ball valve is utilized as the control valve.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Entgasung und/oder Druckhaltung in einem geschlossenen Wasserkreislauf mit wenigstens einem Behälter zur Entgasung und/oder Druckhaltung, welchem über wenigstens einen Zulauf Wasser aus dem geschlossenen Wasserkreislauf zugeführt und aus welchem über wenigstens einen Ablauf Wasser in den geschlossenen Wasserkreislauf abgeführt wird, wobei die Förderung von Wasser aus dem Behälter in den Wasserkreislauf durch wenigstens eine im Ablauf angeordnete, mit einer Steuerung verbundene Pumpe erfolgt, wobei die Steuerung neben der wenigstens einer Pumpe ein im Zulauf vorgesehenes Ventil ansteuert, soll so verbessert werden, dass der zur Durchführung des Verfahrens erforderliche konstruktive Aufbau und die Regelung vereinfacht wird. Dies wird dadurch erreicht, dass als Ventil ein elektromotorisch betriebenes Regelventil (6) verwendet wird, welches von der Steuerung (4) in Abhängigkeit vom Systemdruck stetig geregelt wird.

IPC 8 full level

**F24D 3/06** (2006.01); **F24D 3/10** (2006.01); **F24D 19/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24D 3/06** (2013.01); **F24D 3/1008** (2013.01); **F24D 3/1016** (2013.01); **F24D 19/083** (2013.01)

Cited by

NL1036252C2; DE102010055158A1; WO2023203029A1; WO2009131450A3; WO2011110946A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1855060 A2 20071114**; **EP 1855060 A3 20100602**; **EP 1855060 B1 20180912**; DE 102006021916 A1 20071122;  
DE 202006020835 U1 20100610; DK 1855060 T3 20181126; ES 2694500 T3 20181221; HU E039867 T2 20190228; LT 1855060 T 20181126;  
PL 1855060 T3 20190131; PT 1855060 T 20181122; SI 1855060 T1 20181231; TR 201816345 T4 20181121

DOCDB simple family (application)

**EP 07006001 A 20070323**; DE 102006021916 A 20060511; DE 202006020835 U 20060511; DK 07006001 T 20070323;  
ES 07006001 T 20070323; HU E07006001 A 20070323; LT 07006001 T 20070323; PL 07006001 T 20070323; PT 07006001 T 20070323;  
SI 200732061 T 20070323; TR 201816345 T 20070323