

Title (en)
Cleaning of channels through which at least one process fluid is flowing

Title (de)
Abreinigung von mit mindestens einem Prozessfluid durchströmten Kanälen

Title (fr)
Nettoyage de canaux traversés par au moins un fluide de traitement

Publication
EP 2657639 A2 20131030 (DE)

Application
EP 13156556 A 20130225

Priority
DE 102012206704 A 20120424

Abstract (en)
The device has an adjustment device that regulates supply of cleaning medium into cleaning channels by positioning the closure element (1) in partly curved hollow casing. A gear element of adjustment device transmits shear forces from stationary portion (2a) to rotating portion (2b) of casing. A drive or output element (6) connected to closure element, transmits shear force in a direction which forms a preset angle with respect to direction of transmission of shear force from first drive or output element (4). The two output elements are connected by a four-bar chain (5). Independent claims are included for the following: (1) heat exchanger; and (2) method for cleaning mass storage of heat exchanger.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verstelleinrichtung zur Positionierung eines beweglichen Bauteils (1) innerhalb eines zumindest teilweise gekrümmten Hohlkörpers (2), der mindestens einen stationären (2a) und mindestens einen rotierenden Teil (2b) aufweist, mit einem Getriebeelement zur Übertragung von Zug- und Schubkräften (3) aus dem mindestens einen stationären (2a) in den mindestens einen rotierenden Teil (2b), eine Vorrichtung zur Abreinigung von mit mindestens einem Prozessfluid durchströmten Kanälen mit einem fluiden Reinigungsmedium, umfassend solch eine Verstelleinrichtung, einen Wärmetauscher, umfassend solch eine Verstelleinrichtung oder solch eine Vorrichtung zur Abreinigung, sowie ein Verfahren zur Abreinigung der Innenflächen der Speichermasse eines mit einem Prozessfluid beaufschlagten Wärmetauschers mit rotierender Speichermasse oder mindestens einer rotierenden Drehhaube mit einem fluiden Reinigungsmedium unter Verwendung einer solchen Vorrichtung.

IPC 8 full level
F28G 9/00 (2006.01); **F28G 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
F28G 9/005 (2013.01); **F28G 15/04** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 1904117 U 19641112 - APPBAU ROTHEMUEHLE BRANDT [DE]
• EP 0714010 B1 20010110 - APP BAU ROTHEMUEHLE [DE]
• DE 1933202 U 19660224 - APPBAU ROTHEMUEHLE BRANDT [DE]

Cited by
CN114405938A

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2657639 A2 20131030; EP 2657639 A3 20171011; CN 103372558 A 20131030; CN 103372558 B 20160921;
DE 102012206704 A1 20131024; DE 102012206704 B4 20180712; JP 2013228197 A 20131107; JP 6253247 B2 20171227

DOCDB simple family (application)
EP 13156556 A 20130225; CN 201310141595 A 20130423; DE 102012206704 A 20120424; JP 2013091594 A 20130424