

Title (en)

Thrust centrifuge and method for operating same

Title (de)

Schubzentrifuge und Verfahren zum Betreiben einer Schubzentrifuge

Title (fr)

Centrifugeuse à poussoir et procédé de fonctionnement d'une centrifugeuse à poussoir

Publication

EP 2633917 A2 20130904 (DE)

Application

EP 13155965 A 20130220

Priority

DE 102012101787 A 20120302

Abstract (en)

The push centrifuge (1) has a filter drum (3) with a longitudinal axis, around which the filter drum is rotatable, and a filter drum body (7) which comprises an inner circumferential surface (9) and an outer circumferential surface (11). The inner circumferential surface is defined by a filter unit (33). Another filter drum body (13) comprises another inner circumferential surface (15) and another outer circumferential surface (17), where the latter inner circumferential surface is defined by another filter unit (47). A push floor (25) is arranged in the filter drum. The former filter drum body is arranged radially directly adjacent to the push floor. A relative movement mechanism (27) is provided by which the push floor and the two filter drum bodies are moved axially to and fro relative to each other in the direction of the longitudinal axis (5) of the filter drum. An independent claim is included for operating a push centrifuge.

Abstract (de)

Schubzentrifuge (1), aufweisend eine Filtertrommel (3) mit einer Längsachse (5), um welche die Filtertrommel (3) rotierbar ist, einem ersten Filtertrommelkörper (7), der eine von einem ersten Filtermittel (33) definierte Innenumfangsfläche (9) und eine Außenumfangsfläche (11) aufweist, und einem zweiten Filtertrommelkörper (13), der eine von einem zweiten Filtermittel (47) definierte Innenumfangsfläche (15) und eine Außenumfangsfläche (17) aufweist, einen Schubboden (25), der in der Filtertrommel (3) angeordnet ist, wobei der erste Filtertrommelkörper (3) dem Schubboden (25) radial unmittelbar benachbart angeordnet ist, und einen Relativbewegungsmechanismus (27), von welchem der Schubboden (25) und der zweite Filtertrommelkörper (13) gemeinsam und der erste Filtertrommelkörper (7) in Richtung der Längsachse (5) der Filtertrommel (3) relativ zueinander axial hin und her bewegbar sind.

IPC 8 full level

B04B 3/02 (2006.01); **B04B 7/18** (2006.01); **B04B 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

B04B 3/02 (2013.01); **B04B 7/18** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1468742 A1 20041020 - FERRUM AG [CH]
- EP 1468743 A1 20041020 - FERRUM AG [CH]
- DE 1079551 B 19600407 - KRAUSS MAFFEI AG
- DE 3220247 A1 19831201 - SCHILP REINHOLD DIPL ING
- DE 1209507 B 19660120 - ESCHER WYSS GMBH
- DE 19546019 C1 19970220 - SITEG SIEBTECH GMBH [DE]
- GB 1518239 A 19780719 - DIEDRICH & CIE DE
- DE 1087979 B 19600825 - ESCHER WYSS GMBH

Cited by

CN109225665A

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 2633917 A2 20130904; **EP 2633917 A3 20170426**; **EP 2633917 B1 20180411**; DE 102012101787 A1 20130905; EP 2633918 A2 20130904; EP 2633918 A3 20170426; EP 2633918 B1 20180411

DOCDB simple family (application)

EP 13155965 A 20130220; DE 102012101787 A 20120302; EP 13155983 A 20130220