

Title (en)

CHANNEL INSPECTION AND / OR CHANNEL CLEANING HEAD AND CHANNEL INSPECTION AND / OR CHANNEL CLEANING APPARATUS AND METHOD FOR OPERATING A CHANNEL INSPECTION AND / OR CLEANING HEAD

Title (de)

KANALINSPEKTIONS- UND/ODER KANALREINIGUNGSKOPF SOWIE KANALINSPEKTIONS- UND/ODER KANALREINIGUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES KANALINSPEKTIONS- UND/ODER REINIGUNGSKOPFS

Title (fr)

TÊTE D'INSPECTION DE CANAL ET/OU DE NETTOYAGE DE CANAL AINSI QUE DISPOSITIF D'INSPECTION ET/OU DE NETTOYAGE DE CANAL ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE TÊTE D'INSPECTION DE CANAL ET/OU DE NETTOYAGE DE CANAL

Publication

EP 3862496 A1 20210811 (DE)

Application

EP 20156070 A 20200207

Priority

EP 20156070 A 20200207

Abstract (de)

Der Kanalreinigungs- und/oder Kanalinspektionskopf (100) umfasst ein mittels Schwerkraft verstellbares Ventilelement (150), mittels welchem eine von mehreren Ausgangsdüseneinrichtungen (110) gezielt verschlossen werden kann. Ein zugeleitetes Betriebsmittel wird somit auf mindestens eine verbleibende offene Ausgangsdüseneinrichtung (110) konzentriert und dort ausgestoßen. Das Ventilelement (150) ist in einem Zustand, in dem kein Betriebsmittel zugeleitet wird, leicht verstellbar, andererseits aber fest fixiert, während Betriebsmittel zugeleitet wird.

IPC 8 full level

E03F 9/00 (2006.01); **B05B 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05B 1/1609 (2013.01); **B05B 13/0636** (2013.01); **B05B 13/0654** (2013.01); **E03F 9/00** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 2676058 A2 20131225 - STONEAGE INC [US]

Citation (search report)

- [AD] EP 2676058 A2 20131225 - STONEAGE INC [US]
- [A] DE 3346616 A1 19850704 - SCHUBERT WERNER
- [A] US 3802449 A 19740409 - MULINEX L
- [A] WO 2015142460 A1 20150924 - STONEAGE INC [US]

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 3862496 A1 20210811; EP 3862496 B1 20220831

DOCDB simple family (application)

EP 20156070 A 20200207