



(19)



(11)

EP 3 329 115 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(48) Corrigendum ausgegeben am:

18.12.2019 Patentblatt 2019/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

07.08.2019 Patentblatt 2019/32(21) Anmeldenummer: **16734610.5**(22) Anmeldetag: **29.06.2016**

(51) Int Cl.:

F02M 61/16 (2006.01)**F02M 61/18 (2006.01)****F02M 61/10 (2006.01)**

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2016/065131

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2017/016778 (02.02.2017 Gazette 2017/05)**(54) VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES DÜSENKÖRPERS FÜR EIN FLUIDEINSPIRITZVENTIL UND FLUIDEINSPIRITZVENTIL****METHOD FOR PRODUCING A NOZZLE BODY FOR A FLUID INJECTION VALVE, AND FLUID INJECTION VALVE****PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN CORPS DE BUSE POUR UNE SOUPAPE D'INJECTION DE FLUIDE ET SOUPAPE D'INJECTION DE FLUIDE**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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**

(30) Priorität: **29.07.2015 DE 102015214306**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

06.06.2018 Patentblatt 2018/23(73) Patentinhaber: **CPT Group GmbH
 30165 Hannover (DE)**

(72) Erfinder:

- **JOVOVIC, Dejan**
93055 Regensburg (DE)
- **ZHANG, Hong**
93105 Tegernheim (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A1- 0 556 976	EP-A2- 1 840 368
DE-A1-102006 043 460	DE-A1-102010 032 050
DE-A1-102011 089 512	US-A1- 2005 103 898
US-A1- 2015 198 127	

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).