



(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

(51) Int Cl.:
F02M 61/16 ^(2006.01) **F02M 61/18** ^(2006.01)
F02M 61/10 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.12.2019 Patentblatt 2019/51

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2016/065131

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
07.08.2019 Patentblatt 2019/32

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/016778 (02.02.2017 Gazette 2017/05)

(21) Anmeldenummer: **16734610.5**

(22) Anmeldetag: **29.06.2016**

(54) **VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES DÜSENKÖRPERS FÜR EIN FLUIDEINSPRITZVENTIL
UND FLUIDEINSPRITZVENTIL**

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

(72) Erfinder:
• **JOVOVIC, Dejan**
93055 Regensburg (DE)
• **ZHANG, Hong**
93105 Tegernheim (DE)

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

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.06.2018 Patentblatt 2018/23

(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

(73) Patentinhaber: **CPT Group GmbH**
30165 Hannover (DE)

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).

EP 3 329 115 B8