

(19)



(11)

EP 2 935 957 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
F16K 17/06^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/077371

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.04.2017 Patentblatt 2017/15

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2014/096189 (26.06.2014 Gazette 2014/26)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
01.02.2017 Patentblatt 2017/05

(21) Anmeldenummer: **13811936.7**

(22) Anmeldetag: **19.12.2013**

(54) **VISKOSITÄTSABHÄNGIG EINSTELLBARES STROMREGELVENTIL**

VISCOSITY DEPENDENT ADJUSTABLE FLOW CONTROL VALVE

SOUPAPE DE RÉGULATION RÉGLABLE EN FONCTION DE VISCOSITÉ

(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: **SENGÜL, Serdal**
72555 Metzingen (DE)

(30) Priorität: **21.12.2012 DE 102012224257**

(74) Vertreter: **Hoeger, Stellrecht & Partner**
Patentanwälte mbB
Uhlandstrasse 14c
70182 Stuttgart (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.10.2015 Patentblatt 2015/44

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1- 1 955 998 DE-A1-102010 010 983
US-A- 5 050 636 US-A1- 2003 178 067

(73) Patentinhaber: **bielomatik Leuze GmbH + Co. KG**
72639 Neuffen (DE)

EP 2 935 957 B8

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).