(11) EP 2 295 840 A8

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A3)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 71

(48) Corrigendum ausgegeben am:

31.07.2013 Patentblatt 2013/31

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(21) Anmeldenummer: 10007480.6

(22) Anmeldetag: 20.07.2010

(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 SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

(30) Priorität: 15.09.2009 DE 102009041528

(71) Anmelder:

- FESTO AG & Co. KG 73734 Esslingen (DE)
- polyvanced GmbH 49076 Osnabrück (DE)

(51) Int Cl.: F16L 11/12 (2006.01)

G01L 7/02 (2006.01)

- (72) Erfinder:
 - Hartnagel, Rolf 73732 Esslingen (DE)
 - Epmaier, Andre 32351 Sternwede (DE)
- (74) Vertreter: Abel, Martin et al

Patentanwälte Magenbauer & Kollegen Plochinger Strasse 109

73730 Esslingen (DE)

(54) Fluidleitung mit Druckanzeigemaßnahmen

(57) Es handelt sich um eine Fluidleitung (1) mit einer einen Fluidkanal (3) begrenzenden Leitungswand (4). Die Leitungswand (4) weist mindestens ein durch den im Fluidkanal (3) herrschenden Fluiddruck beaufschlagtes Anzeigemittel (5) auf, das über derart drucksensitive Eigenschaften verfügt, dass es bei Veränderung des Fluiddruckes in von außerhalb der Fluidleitung (1) sichtbarer Weise seine optischen Eigenschaften ändert.

