



(11) **EP 2 283 909 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 22**

(51) Int Cl.:  
**B01D 35/153** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**13.08.2014 Patentblatt 2014/33**

(43) Veröffentlichungstag:  
**16.02.2011 Patentblatt 2011/07**

(21) Anmeldenummer: **10006532.5**

(22) Anmeldetag: **23.06.2010**

(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**

(30) Priorität: **13.07.2009 DE 102009032849**

(71) Anmelder: **IBS Filtran Kunststoff-/**  
**Metallerzeugnisse GmbH**  
**51597 Morsbach (DE)**

(72) Erfinder: **Jaspers, Jörg**  
**51597 Morsbach (DE)**

(74) Vertreter: **Kierdorf Ritschel**  
**Sattlerweg 14**  
**51429 Bergisch Gladbach (DE)**

(54) **Ölfiltervorrichtung mit einer Entölungseinrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Ölfiltervorrichtung (1) mit einer Entölungseinrichtung, umfassend:

- wenigstens ein Filtermodul (3);
- einen Modulträger (2);
- wenigstens eine Filterkappe (4) zur Aufnahme und zur lösbaren Halterung dieses Filtermoduls (3) an dem Modulträger (2); und
- eine Filterkappendichtung (5) zur Abdichtung der Fil-

terkappe (4) am Modulträger (2);

Zur Verbesserung der Handhabung und zur Reduzierung der Bauteile ist vorgesehen, dass die Entölungseinrichtung durch wenigstens einen Ablaufkanal (26) im Modulträger (2) gebildet ist und ein Ölablauf durch diesen Ablaufkanal (26) mittels der Filterkappendichtung (5) steuerbar ist, welche wahlweise diesen Ablaufkanal (26) freigibt und verschließt.

**EP 2 283 909 A8**