

Title (en)  
Fuel injector with optimized sealing surfaces

Title (de)  
Einspritzventil mit optimierten Dichtflächen

Title (fr)  
Injecteur de carburant avec surfaces d'étanchéité optimisées

Publication  
**EP 1148234 A2 20011024 (DE)**

Application  
**EP 01109179 A 20010412**

Priority  
DE 10019810 A 20000420

Abstract (en)  
The valve has a housing (22) with aperture (11), control chamber (4), and valve chamber (12) with valve. The aperture contains an insert (9) with a first sealing surface (18). The housing has a second sealing surface (19), and the two surfaces are clamped together via a seal. An outlet pipe (5,12) from control chamber via valve chamber passes through both surfaces into the insert. The valve chamber is limited by the insert and is at least partially inserted into it.

Abstract (de)  
Das Einspritzventil weist eine Ventilkammer auf, die teilweise im Gehäuse des Einspritzventils und teilweise in einem Einsatzkörper eingebracht ist. Der Einsatzkörper liegt mit einer Dichtfläche auf dem Gehäuse auf. Über eine Schraubenmutter 16 wird der Einsatzkörper 9 dichtend gegen das Gehäuse gedrückt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F02M 47/02; F02M 61/16**

IPC 8 full level  
**F02M 47/02** (2006.01); **F02M 59/46** (2006.01); **F02M 61/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F02M 47/027** (2013.01); **F02M 63/0026** (2013.01); **F02M 63/0035** (2013.01); **F02M 2200/16** (2013.01)

Cited by  
EP2479418A1; CN104160142A; EP2821633A4; US7415920B2

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1148234 A2 20011024; EP 1148234 A3 20030813; EP 1148234 B1 20040616**; DE 10019810 A1 20020131; DE 50102573 D1 20040722

DOCDB simple family (application)  
**EP 01109179 A 20010412**; DE 10019810 A 20000420; DE 50102573 T 20010412