

Title (en)
Intake conduit for an internal combustion engine

Title (de)
Saugrohr für eine Brennkraftmaschine

Title (fr)
Tube d'aspiration pour un moteur à combustion interne

Publication
EP 1191218 A2 20020327 (DE)

Application
EP 01120452 A 20010828

Priority
DE 10047197 A 20000923

Abstract (en)
The induction pipe includes an elastomer umbrella valve (2) acting as a pressure relief valve held in place in a shaft housing hole by a retaining component. The retaining component is formed by an elastically flexible clip (26) held on the induction pipe and in the installed position pretensioned against the relief valve. The opening characteristic of the relief valve is influenced depending upon the degree of pretensioning, the material and the geometry of the clip.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Saugrohr (1) für eine Brennkraftmaschine beinhaltend wenigstens ein als Druckbegrenzungsventil ausgebildetes, vorzugsweise aus einem Elastomer bestehendes Schirmventil (2) mit einem durch die Wirkung eines Haltekörpers (26) in einer Stielaufnahmbohrung (6) des Saugrohres (1) gehaltenen Stiel (8) und mit einem Schirmteil (10), durch welchen wenigstens eine in einer Wandung (4) des Saugrohres (1) ausgebildete, einen Innenraum (20) des Saugrohres (1) mit der Umgebung verbindende Öffnung (18) verschließbar ist. Die Erfindung sieht vor, daß der Haltekörper durch einen am Saugrohr (1) gehaltenen und in Einbaurage gegen das Schirmventil (2) vorgespannten, elastisch biegbaren Bügel (26) gebildet wird, wobei unter anderem abhängig vom Grad der Vorspannung, dem Material und der Geometrie des Bügels (26) die Öffnungscharakteristik des Schirmventils (2) beeinflußbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
F02M 35/10

IPC 8 full level
F02M 35/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
F02M 35/10144 (2013.01); **F02M 35/10236** (2013.01); **F02M 35/10301** (2013.01); **F02M 35/10321** (2013.01); **F02M 35/10347** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 19625768 A1 19980102 - PIERBURG AG [DE]

Cited by
EP2305992A3

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 1191218 A2 20020327; EP 1191218 A3 20030102; EP 1191218 B1 20040407; AT E263921 T1 20040415; DE 10047197 A1 20020425;
DE 50101894 D1 20040513

DOCDB simple family (application)
EP 01120452 A 20010828; AT 01120452 T 20010828; DE 10047197 A 20000923; DE 50101894 T 20010828