

Title (en)

INTERNAL COMBUSTION ENGINE UTILISING LIQUEFIED GASEOUS FUEL.

Title (de)

VERFLÜSSIGTES GAS ALS BRENNSTOFF VERWENDENDE BRENNKRAFTMASCHINE.

Title (fr)

MOTEUR A COMBUSTION INTERNE UTILISANT DU GAZ LIQUEFIE COMME CARBURANT.

Publication

EP 0009023 A1 19800319 (EN)

Application

EP 79900049 A 19790813

Priority

- GB 214978 A 19780119
- GB 7837717 A 19780922
- GB 7838304 A 19780927
- GB 7839794 A 19781009

Abstract (en)

[origin: WO7900528A1] In an air/fuel supply system for enabling an internal combustion engine to utilise liquefied gaseous fuel efficiently, a solenoid operated fuel injector (18) injects the fuel in a liquid state into a mixing region (26) of the induction system. A control system monitors the cooling effect of the vapourising fuel by measuring the temperature difference between a pair of temperature sensors (44, 46), respectively upstream and downstream of the mixing region and compares the measured temperature difference against a preset reference level to derive an error signal. The error signal is applied to control the fuel injector and regulate the fuel supply to maintain the temperature difference and related mixture strength constant at a value set by the reference level. The reference level may be controlled by monitoring other parameters or operating characteristics e.g. intake air humidity, exhaust gas composition or firing voltage values, to determine and hold the optimum setting.

Abstract (fr)

Dans un dispositif air/carburant permettant à un moteur à combustion interne d'utiliser du gaz liquéfié avec un haut rendement, un injecteur de carburant (18) à solenoïde injecte le carburant liquide dans une région de mélange (26). Un dispositif de commande contrôle le refroidissement du à l'évaporation du carburant en mesurant la différence de température en aval et en amont de la région de mélange (26) au moyen d'une paire d'éléments sensibles à la température, et compare la différence mesurée de la température avec une valeur de référence pour dériver un signal d'erreur. Le signal d'erreur est utilisé pour commander l'injecteur de carburant et pour régler l'alimentation de carburant afin de maintenir la différence de température et le mélange correspondant constants à une valeur déterminée par la valeur de référence. La valeur de référence peut être fixée en fonction d'autres paramètres ou de caractères de fonctionnement, tels que l'humidité de l'air comburant, la composition des gaz d'échappement ou la tension d'éclatement, pour obtenir un rendement maximum.

IPC 1-7

F02D 5/02; F02D 19/02

IPC 8 full level

F02D 19/02 (2006.01); **F02D 41/00** (2006.01); **F02D 41/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

F02D 19/022 (2013.01); **F02D 19/024** (2013.01); **F02D 19/026** (2013.01); **F02D 41/0027** (2013.01); **F02D 41/144** (2013.01);
F02D 41/1446 (2013.01); **F02D 41/1497** (2013.01); **F02M 21/0212** (2013.01); **F02M 21/0278** (2013.01); **F02M 35/02483** (2013.01);
F02M 35/042 (2013.01); **F02M 35/1038** (2013.01); **Y02T 10/30** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

WO 7900528 A1 19790809; EP 0009023 A1 19800319; ES 476954 A1 19791216; IT 1113746 B 19860120; IT 7947711 A0 19790119;
NO 790172 L 19790905

DOCDB simple family (application)

GB 79900049 A 19790813; EP 79900049 A 19790813; ES 476954 A 19790118; IT 4771179 A 19790119; NO 790172 A 19790118