

Title (en)
Method for detecting the working stroke of a single-cylinder four-cycle engine

Title (de)
Verfahren zur Erkennung des Verbrennungstaktes bei einem Einzylinder-Viertaktmotor

Title (fr)
Procédé pour la détection du temps moteur d'un moteur à quatre temps monocylindrique

Publication
EP 1138899 A2 20011004 (DE)

Application
EP 01102656 A 20010207

Priority
DE 10015595 A 20000329

Abstract (en)
The method determines position and angular speed of the crankshaft. The period from the upper dead center to a set rotary angle of the crankshaft, or lower dead center, is measured, and the measured periods of two subsequent rotation of the crankshaft are measured. The combustion stroke takes place during the crankshaft rotation with the shorter period. Measuring of the periods is filtered, and a different filter time constant is used during starting and during normal engine operation.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erkennung des Verbrennungstaktes bei einem Einzylinder-Viertaktmotor, bei dem die Position und die Winkelgeschwindigkeit der Kurbelwelle ermittelt wird. Dabei ist vorgesehen, daß die Periodendauer vom oberen Totpunkt bis zu einem bestimmten Drehwinkel der Kurbelwelle gemessen wird, und daß die gemessene Periodendauer zweier aufeinanderfolgender Umdrehungen der Kurbelwelle verglichen wird. Der Verbrennungstakt findet in der Umdrehung der Kurbelwelle mit der kürzeren Periodendauer statt.

IPC 1-7
F02D 41/06; F02B 75/16; F02D 41/22

IPC 8 full level
F02D 45/00 (2006.01); **F02B 75/16** (2006.01); **F02D 41/34** (2006.01); **F02B 75/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F02B 75/16 (2013.01 - EP US); **F02D 41/009** (2013.01 - EP US); **F02B 2075/027** (2013.01 - EP US); **F02D 41/0097** (2013.01 - EP US)

Cited by
CN111601960A; WO2019137688A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1138899 A2 20011004; EP 1138899 A3 20030723; DE 10015595 A1 20011004; JP 2001289109 A 20011019; US 2001025625 A1 20011004;
US 6550452 B2 20030422

DOCDB simple family (application)
EP 01102656 A 20010207; DE 10015595 A 20000329; JP 2001078958 A 20010319; US 82031701 A 20010329