

Title (en)

Method and device for controlling the gaseous fuel flow

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Regelung des gasförmigen Brennstoffstromes

Title (fr)

Procédé et dispositif de regulation d'un courant de combustible gazeux

Publication

EP 1022514 A1 20000726 (FR)

Application

EP 00400115 A 20000118

Priority

FR 9900680 A 19990122

Abstract (en)

The method comprises altering the calorific value of the supply gas in relation to the operational parameters that the pre-set level determines. The calorific value is calculated as a function of the highest calorific value and the supply density of the combustion gas. The density of the combustion gas within the combustion mixture is adjusted to achieve the desired output. An Independent claim is included for an apparatus for the regulation of a combustible gas supply

Abstract (fr)

L'invention a pour objet un procédé de régulation du « pouvoir calorifique » d'un courant de combustible gazeux du type gaz fossile comportant un gaz combustible majoritaire dit « A » et circulant dans une conduite. Cette régulation s'effectue au moins pour partie par ajout contrôlé dans le courant d'au moins un gaz combustible dit « B » de pouvoir calorifique supérieur à celui de « A ». L'invention a également pour objet son dispositif de mise en oeuvre et ses applications.

IPC 1-7

F23N 1/00

IPC 8 full level

F23K 5/00 (2006.01); **C03B 5/00** (2006.01); **C10L 3/00** (2006.01); **F23N 1/00** (2006.01); **F23N 5/00** (2006.01); **F27D 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F23N 1/002 (2013.01 - EP US); **F23N 2221/10** (2020.01 - EP US); **F23N 2237/08** (2020.01 - EP US); **Y10T 137/2509** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 0326494 A1 19890802 - GAZ DE FRANCE [FR]
- WO 9802386 A1 19980122 - SAINT GOBAIN VITRAGE [FR], et al
- EP 0650934 A1 19950503 - SAINT GOBAIN VITRAGE [FR]
- US 3260587 A 19660712 - DOLF HANS R, et al
- US 3738792 A 19730612 - FENG C

Citation (search report)

- [X] EP 0075369 A1 19830330 - NEDERLANDSE GASUNIE NV [NL]
- [XA] DE 1234160 B 19670216 - GASELAN VEB
- [XA] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 079 (M - 204) 31 March 1983 (1983-03-31)
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 011 26 December 1995 (1995-12-26)
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 416 (M - 759) 4 November 1988 (1988-11-04)
- [X] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 395 (M - 1451) 23 July 1993 (1993-07-23)

Cited by

FR2847659A1; CN100460644C; US7216486B2; WO2017152845A1; WO03062618A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1022514 A1 20000726; **EP 1022514 B1 20030709**; AT E244857 T1 20030715; CZ 2000247 A3 20001011; CZ 297204 B6 20061011; DE 60003729 D1 20030814; DE 60003729 T2 20040527; DK 1022514 T3 20031027; ES 2203402 T3 20040416; FR 2788839 A1 20000728; FR 2788839 B1 20010420; JP 2000220820 A 20000808; PL 190981 B1 20060228; PL 337960 A1 20000731; PT 1022514 E 20031128; SK 284947 B6 20060302; SK 822000 A3 20000912; US 2003000574 A1 20030102; US 6495731 B1 20021217

DOCDB simple family (application)

EP 00400115 A 20000118; AT 00400115 T 20000118; CZ 2000247 A 20000121; DE 60003729 T 20000118; DK 00400115 T 20000118; ES 00400115 T 20000118; FR 9900680 A 19990122; JP 2000017916 A 20000124; PL 33796000 A 20000121; PT 00400115 T 20000118; SK 822000 A 20000121; US 23351102 A 20020904; US 48983800 A 20000124