

Title (en)

Gas system with several gas cocks and snap couplings.

Title (de)

Multigasystem mit Mehrfachhähnen und einem Schnellkopplungssystem.

Title (fr)

Système de gaz à plusieurs robinets et raccords rapides.

Publication

EP 0324383 A2 19890719 (DE)

Application

EP 89100184 A 19890107

Priority

ES 8800041 A 19880111

Abstract (en)

A gas appliance is connected to a gas supply pipe (8) by a valve. The valve body (3) has a horizontal bore and a vertical bore which do not intersect each other. The horizontal bore has a screw thread at each end to enable it to be fitted in the gas supply pipeline. The vertical bore receives a rotatable tapered plug (5). In one position of the plug, the outlet from the horizontal bore is shut off. In the other position the outlet from the horizontal bore is shut off. In the other position the outlet from the horizontal bore is connected to the outlet (9) in the lower part of the valve body. This outlet is connected to the gas appliance.

Abstract (de)

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Komplex aus Hähnen oder Ventilen, die für jedes Gas verwendbar sind, und zwar in einer unbestimmten Anzahl je nach den zu versorgenden Brennern. Die besagten Ventile sind über Leitungen von jeglicher beliebigen Länge miteinander verbunden, um den Gesamtkomplex jedem gegebenen Anwendungsfall anzupassen. Der Anschluß oder die Verbindung erfolgt über Schnelldruck-Verschlüsse, und es entsteht insgesamt ein in sich geschlossenes Ganzes, das sämtliche Gasversorgungsventile einschließt.

IPC 1-7

F16K 27/06; F24C 3/12

IPC 8 full level

F16K 27/06 (2006.01); **F24C 3/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

F24C 3/12 (2013.01)

Cited by

EP0877206A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0324383 A2 19890719; EP 0324383 A3 19891227; EP 0324383 B1 19930804; AT E92606 T1 19930815; DE 58905072 D1 19930909; ES 2009509 A6 19891001; PT 89411 A 19891004; PT 9037 T 19950301; PT 9037 U 19980529

DOCDB simple family (application)

EP 89100184 A 19890107; AT 89100184 T 19890107; DE 58905072 T 19890107; ES 8800041 A 19880111; PT 8941189 A 19890109; PT 903794 U 19940606