

Title (en)

PHASE CHANGE INJECTION NOZZLE.

Title (de)

EINSPRITZDÜSE MIT PHASENWECHSEL.

Title (fr)

AJUTAGE D'INJECTION A CHANGEMENT DE PHASE.

Publication

EP 0423259 A1 19910424 (EN)

Application

EP 90904054 A 19900207

Priority

US 30816989 A 19890208

Abstract (en)

[origin: WO9009347A2] A high efficiency phase change nozzle (16) has a body (19) with primary orifices (29), a pilot nozzle (20) extends upstream from the body and has a pilot orifice (35) and central cavity (36) through which a pilot flow of liquid is flashed to the solid state, cooling the pilot nozzle, thereby precooling the liquid before it flows through the primary orifices. An exit nozzle (21), in conjunction with a housing (17), assists in continuing the phase change of the mixture exiting the primary orifices and with dispersing the mixture into the downstream cavity (43).

Abstract (fr)

Un ajutage (16) à changement de phase à haut rendement comporte un corps (19) doté d'orifices primaires (29). Un ajutage pilote (20) s'étend en amont à partir dudit corps et présente un orifice pilote (35) ainsi qu'une cavité centrale (36) dans laquelle un écoulement pilote de liquide est refroidi jusqu'à obtention d'un état solide, refroidissant l'ajutage pilote et prérefroidissant ainsi le liquide avant qu'il ne s'écoule dans les orifices primaires. Un ajutage de sortie (21), conjointement avec un logement (17), aide à continuer le changement de phase du mélange sortant des orifices primaires et à distribuer ledit mélange dans la cavité aval (43).

IPC 1-7

B24C 1/00; C01B 31/22

IPC 8 full level

B01J 19/00 (2006.01); **C01B 31/22** (2006.01); **C01B 32/55** (2017.01); **F25J 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C01B 32/55 (2017.07)

Citation (search report)

See references of WO 9009347A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9009347 A2 19900823; WO 9009347 A3 19901018; EP 0423259 A1 19910424; JP H03504825 A 19911024

DOCDB simple family (application)

US 9000691 W 19900207; EP 90904054 A 19900207; JP 50402390 A 19900207