

Title (en)  
Gas blast switch

Title (de)  
Druckgasschalter

Title (fr)  
Disjoncteur à gaz comprimé

Publication  
**EP 1372172 A1 20031217 (DE)**

Application  
**EP 03007854 A 20030405**

Priority  
DE 10226044 A 20020612

Abstract (en)

A pressure gas switch (30) has two switch pieces (1,2), with a switching stretch between them when it is switched off. An insulating material jet (5) is at the switching stretch, together with an adjacent gas storage zone (3), linked to the switching stretch through the jet channel (7). An intermediate wall (10) is within the gas storage zone, bonded to the jet and preferably as a one-piece unit.

Abstract (de)

Es wird ein Druckgasschalter (30) mit zwei Schaltstücken (1, 2) beschrieben, zwischen denen im ausgeschalteten Zustand eine Schaltstrecke vorhanden ist. Es ist eine Isolierstoffdüse (5) vorhanden, die im Bereich der Schaltstrecke vorgesehen ist, sowie ein Gasspeicherraum (3), der benachbart zu der Isolierstoffdüse (5) vorgesehen ist, und der über einen unter anderem von der Isolierstoffdüse (5) gebildeten Kanal (7) mit der Schaltstrecke verbunden ist. Weiterhin ist eine Zwischenwand (10) innerhalb des Gasspeicherraums (3) vorhanden, die mit der Isolierstoffdüse (5) verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01H 33/90**

IPC 8 full level  
**H01H 33/70** (2006.01); **H01H 33/90** (2006.01); **H01H 33/985** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01H 33/7023** (2013.01); **H01H 33/901** (2013.01); **H01H 2033/902** (2013.01); **H01H 2033/908** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0334008 A2 19890927 - LICENTIA GMBH [DE]
- [X] US 4486632 A 19841204 - NIEMEYER LUTZ [CH], et al
- [X] DE 19613030 A1 19970925 - SIEMENS AG [DE]
- [X] EP 0503223 A2 19920916 - HITACHI LTD [JP]
- [A] US 4577074 A 19860318 - PHAM VAN DOAN [FR]

Cited by  
DE102009009450A1; WO2010091943A1; DE102011007103A1; EP1796119A1; EP1780741A1; CN102318026A; US8598483B2;  
WO2012139916A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1372172 A1 20031217; EP 1372172 B1 20061025; EP 1372172 B2 20100414**; DE 10226044 A1 20031224; DE 50305462 D1 20061207

DOCDB simple family (application)  
**EP 03007854 A 20030405**; DE 10226044 A 20020612; DE 50305462 T 20030405