

[Einsteiger](#)[Experte](#)[Ikofax](#)[Familie](#)[Assistent](#)[> DEPATISnet-Startseite](#) > [Recherche](#) > [Einsteiger](#) > [Trefferliste](#) > [Bibliographische Daten](#)

## Bibliographische Daten

### Dokument **GB000002197935B** (Seiten: 0 )

Blättern in der Trefferliste (2 / 3)

| BIBLIOGRAPHISCHE DATEN DOKUMENT GB000002197935B (SEITEN: 0 ) |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Kriterium  | Feld              | Inhalt   |
| Titel  | TI                | [EN] VACUUM CONTROLLER   |
| Anmelder   | PA                | ALBANY INT CORP, US  |
| Erfinder   | IN                | SCARANO ROBERT VINCENT ; BOLTON JOSEPH A   |
| Anmeldedatum   | AD                | 23.10.1987   |
| Anmeldenummer  | AN                | 8724876  |
| Anmelde land   | AC                | GB   |
| Veröffentlichungsdatum                                       | PUB               | 17.04.1991   |
| Priorität  | PRC<br>PRN<br>PRD | US<br>92252186<br>19861024   |
| IPC-Hauptklasse  | ICM               | <a href="#">F16K 31/122</a>  |
| IPC-Nebenklasse  | ICS               |  |
| IPC-Zusatzklasse   | ICA               |  |
| IPC-Indexklasse  | ICI               |  |
| MCD-Hauptklasse  | MCM               | <a href="#">F04B 37/00</a>   |
| MCD-Nebenklasse  | MCS               | <a href="#">F04B 37/16</a> (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP<br><a href="#">F16K 31/12</a> (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP<br><a href="#">F16K 31/122</a> (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP<br><br><a href="#">F16K 39/00</a> (2006.01) C, L, I, 20051220, R, M, JP<br><a href="#">F16K 39/02</a> (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP<br><a href="#">F16K 51/02</a> (2006.01) A, L, I, 20051220, R, M, JP<br><a href="#">G05D 16/00</a> (2006.01) C, , I, 20051008, R, M, EP<br><a href="#">G05D 16/18</a> (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP |
| MCD-Zusatzklasse   | MCA               |  |
| Abstract   | AB                |  |
| Korrekturinformation   | KORRINF           |  |
| Entgegengehaltene Patentdokumente                            | CT                | <br><a href="#">GB000001510634A</a><br><br><a href="#">GB000002134224A</a><br><br><a href="#">GB000002185090A</a><br><br><a href="#">US000003766933A</a><br><br><a href="#">US000004390036A</a><br><br><a href="#">US000004413644A</a><br><br><a href="#">US000004466455A</a>  |
| Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur                       | CTNP              |  |

[Zurück zur Trefferliste](#)[Datenfehler melden](#)[Drucken](#)

© DPMA 2005

