

Title (en)

Valve for the transfer of pulverulent material under vacuum without pollution by the transferred material.

Title (de)

Ventil zum Überführen von pulverförmigem Material, unter Vakuum, ohne Verunreinigung durch das übergeführte Material.

Title (fr)

Vanne permettant des transvasements de matières pulvérulentes sous vide sans pollution par la matière transvasée.

Publication

EP 0412005 A1 19910206 (FR)

Application

EP 90402195 A 19900731

Priority

FR 8910422 A 19890802

Abstract (en)

Valve (1) comprising a hollow (3) body (2) and two opposite orifices (4) and (5) between an upper reservoir (8) and a filling container (9). The valve comprises a slide valve (15) for maintaining the vacuum in the upstream section (8) in the absence of a container (9) or in the downstream section (9) while the upstream volume connected to the orifice (4) is not yet under vacuum, a sliding plug (18) to allow filling without the pulverulent material passing through the pipe (19) being able to soil the valve. Application in particular the vacuum transfer of powders for sintered compounds.
<IMAGE>

Abstract (fr)

Vanne (1) comprenant un corps (2) creux (3) et deux orifices opposés (4) et (5) entre un réservoir supérieur (8) et un récipient de remplissage (9). La vanne comprend un tiroir coulissant (15) pour maintenir le vide dans la partie amont (8) en l'absence de récipient (9) ou bien dans la partie aval (9) pendant que le volume amont relié à l'orifice (4) n'est pas encore sous vide, un noyau (18) coulissant pour permettre le remplissage sans que la matière pulvérulente ou autre passant à travers la conduite (19) puisse salir la vanne. Application notamment au transvasement sous vide de poudres pour composés frittés.

IPC 1-7

B65G 39/00

IPC 8 full level

B65B 39/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 39/005 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 1020332 A 19530204 - ZIMMERMANN & JANSEN GMBH
- [A] FR 2594342 A1 19870821 - ABS BRANDSCHUTZ [DE]
- [A] US 3324904 A 19670613 - CROTHERS CLIFTON C

Cited by

US5759821A

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0412005 A1 19910206; EP 0412005 B1 19930505; AT E88960 T1 19930515; DE 69001523 D1 19930609; FR 2650649 A1 19910208; FR 2650649 B1 19911011

DOCDB simple family (application)

EP 90402195 A 19900731; AT 90402195 T 19900731; DE 69001523 T 19900731; FR 8910422 A 19890802