

Title (en)

Lubricant sealed rotary slide vacuum pump

Title (de)

Schmiermittelgedichtete Drehschiebervakuumpumpe

Title (fr)

Pompe à vide à palettes étanchéifiée à l'aide de lubrifiants

Publication

EP 1936200 A2 20080625 (DE)

Application

EP 07022562 A 20071121

Priority

DE 102006058837 A 20061213

Abstract (en)

A lubricant-sealed rotary vane vacuum pump and motor has a pump stage located within a housing, a safety valve, a lubricant pump with an inlet and outlet, an external lubricant reservoir and hydraulic line. The lubricant delivered through the line opens the safety valve. The line from the lubricant pump to the safety valve has a branch line allowing lubricant under pressure to flow into the lubricant reservoir.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine schmiermittelgedichtete Drehschiebervakuumpumpe mit Motor, einer ein Pumpstufengehäuse aufweisende Pumpstufe, Sicherheitsventil, Schmiermittelpumpe, welche Einlass und Auslass aufweist, ein das Pumpstufengehäuse wenigstens teilweise umgebendes Schmiermittelreservoir und Hydraulikleitung, wobei das durch Hydraulikleitung geförderte Schmiermittel das Öffnen des Sicherheitsventils bewirkt. Um eine Überhitzung des im Schmiermittelreservoir befindlichen Schmiermittels zu verhindern, schlägt die Erfindung vor, dass zwischen Auslass der Schmiermittelpumpe und Sicherheitsventil ein Kanal von der Hydraulikleitung abzweigt, durch den unter Druck stehendes Schmiermittel in das Schmiermittelreservoir strömt.

IPC 8 full level

F04C 18/344 (2006.01)

CPC (source: EP US)

F04C 11/001 (2013.01 - EP US); **F04C 18/3442** (2013.01 - EP US); **F04C 27/02** (2013.01 - EP US); **F04C 29/0085** (2013.01 - EP US); **F04C 29/06** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 102004024554 A1 20051215 - PFEIFFER VACUUM GMBH [DE]

Cited by

CN105889071A; EP3156653A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1936200 A2 20080625; **EP 1936200 A3 20091216**; **EP 1936200 B1 20120912**; DE 102006058837 A1 20080619; DE 102006058837 B4 20200305; DE 102006058837 C5 20220505; JP 2008151127 A 20080703; JP 5106077 B2 20121226; US 2008145209 A1 20080619; US 7854601 B2 20101221

DOCDB simple family (application)

EP 07022562 A 20071121; DE 102006058837 A 20061213; JP 2007320604 A 20071212; US 189207 A 20071212