

Title (en)  
Radial piston compressor.

Title (de)  
Radialkolbenverdichter.

Title (fr)  
Comresseur à pistons radiaux.

Publication  
**EP 0069845 A2 19830119 (DE)**

Application  
**EP 82104321 A 19820517**

Priority  
DE 3120812 A 19810525

Abstract (en)

[origin: US4465436A] Improvements are disclosed in a radial piston compressor having pistons reciprocally disposed in the piston spaces of a cylinder block rotatably supported on a stationary shaft. The radial motion of the pistons is controlled by a rotatable guide which is arranged with its axis of rotation eccentrically to the axis of rotation of the cylinder block. The portion of the stationary shaft covered by the cylinder block includes a suction slot and a pressure slot extending along a portion of the circumference of the stationary shaft. Oil for sealing the cylinder block and the stationary shaft is introduced into the gap between the cylinder block and the stationary shaft. Due to the rotation of the cylinder block, the piston spaces are communicated alternately with the suction slot and the pressure slot through an opening provided in the bottom of the piston spaces. In order to obtain good sealing of the gap between the cylinder block and the stationary shaft by the oil contained in this gap, the gap is provided with a cross section which decreases from the suction slot toward the pressure slot, the oil being introduced into the gap in the vicinity of the largest gap cross section.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Radialkolbenverdichter, bei dem in Kolbenräumen (3) eines auf einer feststehenden Achse (1) drehbar gelagerte Zylinderblocks (2) radial hin- und herbewegbare Kolben (4) angeordnet sind. Die Radialbewegung dieser Kolben (4) wird durch ein drehbares, mit seiner Drehachse exzentrisch zur Drehachse des Zylinderblocks (2) angeordnetes Führungsteil (8) gesteuert. Im Bereich der von dem Zylinderblock (2)-auf der feststehenden Achse (1) überdeckten Fläche ist jeweils ein sich über einen Teilumfang der feststehenden Achse (1) erstreckender Saug- und Druckschlitz (17 und 18) vorgesehen. In den zwischen den Zylinderblock (2) der feststehenden Achse (1) bestehender Spalt wird Öl zur Abdichtung eingebracht. Über eine in Boden der Kolbenräume (3) vorgesehene Öffnung (22) gelangen die Kolbenräume (3) infolge der Rotation des Zylinderblocks (2) abwechselnd mit dem Saug- und Druckschlitz (17 und 18) in Verbindung. Um eine einwandfreie Abdichtung des zwischen dem Zylinderblock (2) und der feststehenden Achse bestehenden Spaltes durch das in diesem Spalt befindliche Öl zu erreichen, wird vorgeschlagen, daß der Spalt einen in Richtung vom Saugschlitz (17) zum Druckschlitz (18) hin abnehmenden Querschnitt aufweist und das Öl im Bereich des größten Spaltquerschnittes in den Spalt eingebracht ist.

IPC 1-7  
**F04B 27/06**

IPC 8 full level  
**F04B 27/04** (2006.01); **F04B 27/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F04B 27/0423** (2013.01 - EP US); **F04B 27/0456** (2013.01 - EP US); **F04B 27/0619** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE3431158A1; EP3489511A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 4465436 A 19840814**; AT E29769 T1 19871015; DE 3120812 A1 19821223; DE 3120812 C2 19840419; DE 3277321 D1 19871022;  
DK 151146 B 19871109; DK 151146 C 19880718; DK 232082 A 19821126; EP 0069845 A2 19830119; EP 0069845 A3 19840222;  
EP 0069845 B1 19870916; IE 53119 B1 19880706; IE 821236 L 19821125; JP S57200688 A 19821208

DOCDB simple family (application)  
**US 37955382 A 19820518**; AT 82104321 T 19820517; DE 3120812 A 19810525; DE 3277321 T 19820517; DK 232082 A 19820524;  
EP 82104321 A 19820517; IE 123682 A 19820524; JP 8872182 A 19820525