

Title (en)

Operating method of a compressor having a downstream user, and system operating according to this method

Title (de)

Verfahren zum Betreiben eines Kompressors mit nachgeschaltetem Verbraucher, und nach dem Verfahren arbeitende Anlage

Title (fr)

Procédé d'opération d'un compresseur et système fonctionnant selon ce procédé

Publication

**EP 1016787 A2 20000705 (DE)**

Application

**EP 99121245 A 19991025**

Priority

DE 19860639 A 19981229

Abstract (en)

A throttle device (9) on the suction side of the compressor (3) is regulated depending on the gas take-up of the user station (7) downstream from the compressor, so that the cross-section of the device is reduced as the gas take-up falls. An Independent claim is also included for the compressor arrangement used.

Abstract (de)

Ein Kompressor, insbesondere zum Verdichten des Brenngases für eine Gasturbine, wird durch ein an der Saugseite des Kompressors angeordnete Drosselorgan (9) in Abhängigkeit von der Gasabnahme des Verbrauchers (7) so gesteuert, daß der Durchflußquerschnitt bei Abnehmen der Gasabnahme verringert wird. Das saugseitige Drosselorgan kann zusätzlich in Abhängigkeit vom Druck an der Kompressorsaugseite gesteuert werden. Zusätzlich können weitere Regelkreise vorhanden sein, insbesondere ein Enddruckregler (19), der durch Einwirken auf die Leitschaufeln oder die Drehzahl des Kompressors den Enddruck konstant hält, und/oder ein Pumpgrenzregler (33), der auf ein die Austrittsseite mit der Saugseite des Kompressors (3) verbindendes Umblaseventil (29) einwirkt. <IMAGE>

IPC 1-7

**F04D 27/02**

IPC 8 full level

**F04D 27/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F04D 27/0284** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN110195715A; EP2530329A1; EP1635066A3; BE1026036B1; CN111699321A; US12025119B2; WO2012163715A3; EP1635066A2; US7497668B2; WO2019162872A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 1016787 A2 20000705; EP 1016787 A3 20010221; EP 1016787 B1 20031210**; DE 19860639 A1 20000706; DE 59908016 D1 20040122; US 6293766 B1 20010925

DOCDB simple family (application)

**EP 99121245 A 19991025**; DE 19860639 A 19981229; DE 59908016 T 19991025; US 47049699 A 19991222