

Title (en)

Process and apparatus for the production of nitrogen and oxygen

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Erzeugung von Sauerstoff und Stickstoff

Title (fr)

Procédé et dispositif de production d'oxygène et d'azote

Publication

EP 1209431 A1 20020529 (DE)

Application

EP 01127958 A 20011123

Priority

DE 10058332 A 20001124

Abstract (en)

Oxygen and nitrogen are produced by using a low temperature air decomposition process in a rectification system having a high pressure column (4) and a low pressure column (5). Process air (1, 3) is fed into the high pressure column, an oxygen-containing liquid fraction (8, 10) is removed from the high pressure column and injected into the low pressure column, and gaseous nitrogen (17) from the low pressure column is partially condensed by indirect heat exchange with a vaporizing coolant. A nitrogen product stream (19) is removed from the high pressure column and the low pressure column and an oxygen product stream (61, 62, 63) is removed as liquid and gas from the low pressure column. The coolant for the head condenser (7) of the low pressure column is formed by an intermediate liquid (15) removed from an intermediate site of the low pressure column. An Independent claim is also included for a device for the low temperature air decomposition. Preferred Features: The intermediate liquid is removed from an intermediate site which lies above the site at which the oxygen-containing liquid fraction from the high pressure column is injected into the low pressure column. Liquid nitrogen is removed from the low pressure column or its head condenser as a liquid nitrogen product.

Abstract (de)

Das Verfahren und die Vorrichtung dienen zur Erzeugung von Sauerstoff und Stickstoff durch Tieftemperaturzerlegung von Luft in einem Rektifiziersystem, das eine Drucksäule (4) und eine Niederdrucksäule (5) aufweist. Einsatzluft (1, 3) wird in die Drucksäule (4) eingeleitet. Eine sauerstoffhaltige flüssige Fraktion (8, 10) wird aus der Drucksäule (4) entnommen und in die Niederdrucksäule (5) eingespeist. Gasförmiger Stickstoff (17) aus der Niederdrucksäule (5) wird in einem Kopfkondensator (7) durch indirekten Wärmeaustausch mit einem verdampfenden Kühlfluid (15) mindestens teilweise kondensiert. Der Niederdrucksäule (5) und/oder der Drucksäule (4) wird ein Stickstoff-Produktstrom (19) entnommen. Aus der Niederdrucksäule (5) wird ein Sauerstoff-Produktstrom (61, 62, 63) abgeführt. Das Kühlfluid für den Kopfkondensator (7) der Niederdrucksäule (5) wird durch eine Zwischenflüssigkeit (15) gebildet, die von einer Zwischenstelle der Niederdrucksäule (5) abgezogen wird.
<IMAGE>

IPC 1-7

F25J 3/04

IPC 8 full level

F25J 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)

F25J 3/04224 (2013.01 - EP US); **F25J 3/04357** (2013.01 - EP US); **F25J 3/04393** (2013.01 - EP US); **F25J 3/04412** (2013.01 - EP US);
F25J 2200/54 (2013.01 - EP US); **F25J 2200/90** (2013.01 - EP US); **F25J 2205/02** (2013.01 - EP US); **F25J 2245/42** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 5137559 A 19920811 - AGRAWAL RAKESH [US]
- [DX] WO 9819122 A1 19980507 - LINDE AG [DE], et al
- [A] US 4832719 A 19890523 - ERICKSON DONALD C [US]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1209431 A1 20020529; EP 1209431 B1 20040609; AT E268893 T1 20040615; DE 10058332 A1 20020529; DE 50102525 D1 20040715;
US 2002062658 A1 20020530; US 6490884 B2 20021210

DOCDB simple family (application)

EP 01127958 A 20011123; AT 01127958 T 20011123; DE 10058332 A 20001124; DE 50102525 T 20011123; US 99036501 A 20011123