



(11) RO 137611 A1

(51) Int.Cl.

F15B 13/00 (2006.01),

F15B 1/08 (2006.01)

(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2022 00063**

(22) Data de depozit: **09/02/2022**

(41) Data publicării cererii:

**30/08/2023** BOPI nr. **8/2023**

(71) Solicitant:

• **TIMUCA ARTENE, STR. IZVOARELOR**  
**BL.A, AP.26, COD 425300,**  
**SÂNGEORZ-BĂI, BN, RO**

(72) Inventatorii:

• **TIMUCA ARTENE, STR. IZVOARELOR**  
**BL. A, AP. 26, COD 425300,**  
**SÎNGEORZ-BĂI, BN, RO**

(74) Mandatar:

**CABINET INDIVIDUAL NEACSU CARMEN**  
**AUGUSTINA, STR. ROZELOR NR. 12/3,**  
**BAIA MARE, MM**

Data publicării raportului de documentare:

**30.08.2023**

### (54) VACUMIZARE, OBȚINERE, UTILIZĂRI

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o instalație de vacuumizare pentru obținerea unei presurizări într-un spațiu bine delimitat, utilizată pentru conservarea pe termen îndelungat în containere speciale a unor produse alimentare, sau chiar nealimentare care necesită protejarea de mediul înconjurător, pentru producerea de energie mecanică. Instalația, conform inventiei, conține o sferă care are în interiorul ei un motor (ME) electric, un mecanism (MA) de acționare al pistonului, un cilindru cu supape aferente care la mișcarea de translație să formeze vacuumizarea în interiorul sferei, un ștăuț de cuplare la ceea ce se vacuumizează, iar pentru producerea energiei mecanice are un recipient, cilindru (A) în partea de jos și o calotă (B) sferică, în partea de sus, separate între ele printr-un perete (C) despărțitor, care formează un corp (A și B) comun, prevăzut cu două ștuțuri (1 și 2), un vizor (3) din sticlă pentru verificarea nivelului, o conductă (4) care pleacă din perete (C) la baza cilindrului (A), o conductă (5) care pleacă de la baza cilindrului (A) printr-o turbină (6) și face legătura sferei (B) cu robinetii, iar pentru pornirea instalației se umple un cilindru (A) cu un lichid, printr-o conductă (1) care are un robinet al unei conducte (5) de la baza, închis, nivelul lichidului verificându-se prin vizor (3), iar robinetul conductei (1) se închide și se deschid cele două robineti de pe niște conducte (4, 5 și 7), apoi se introduce o presiune de aer prin conductă (2), astfel încât să împingă lichidul din cilindru (A) prin conductă (5) și turbina în calota (B) sferică, robinetii fiind deschiși, o

clapetă (10) a conductei (4), poziție închis, astfel încât nivelul lichidului în cilindru (A) să ajungă la 1/2 din înălțimea lichidului care se verifică la vizorul (3) sticlei de nivel, în această situație, în cilindru (A), în partea superioară se formează o pernă de aer egală cu masa lichidului dislocat, vacuumizându-se apoi calota (B) sferică prin conductă (7).

Revendicări: 1

Figuri: 2

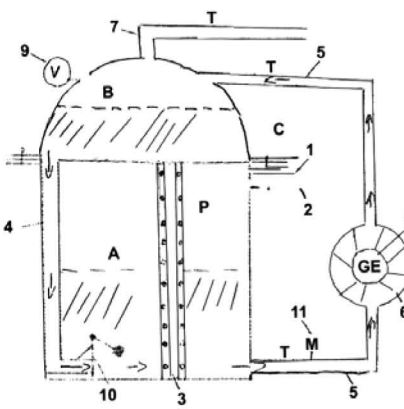


Fig. 2

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



RO 137611 A1

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARCI	
Cerere de brevet de inventie	
Nr. ....	a 2022 000 63
Data depozit ..... 09 -02- 2022	

## Vacumizarea. Obtinere. Utilizari

Vacumizarea este obtinerea unei depresurizari intr-un spatiu bine delimitat.

Utilizarea vacumizarii:

- In consecvarea pe termen indelungat in containere speciale a unor produse alimentare: legume, fructe, cereale, seminte sau chiar nealimentare care necesita protejarea de mediul inconjurator. ( O<sub>2</sub>, bacterii, virusi, etc.)
- Prin vacumizare se reduce sau indeparteaza cele amintite mai sus.
- O alta utilizare ar fi producerea de energie mecanica .
- Din cele cunoscute pana in prezent vacumizarea se utilizeaza in putine domenii si la valori foarte mici , de -1...-3 bari.

Tehnica la care voi face referire ca inventie este aceea de a obtine vacumizari sub valori cunoscute, adica -5 ...-10 bari in functie de necesitate.

Pentru obtinerea depresurizarilor la valori mai scazute decat cele cunoscute , se va proceda la un nou mod de depresurizare, chiar din interiorul spatiului pentru depresurizare. Acest procedeu consta in instalarea in interiorul spatiului necesar depresurizarii, a unui cilindru piston prevazut cu supape si actionat de un motor electric montat tot in interiorul spatiului respectiv care la randul sau este alimentat de la o sursa exterioara de curent.

Actionarea pistonului se face printr-un mecanism care imprima pistonului o miscare de translatie (o miscare de du-te vino) care va depresuriza spatiul respectiv in functie de necesitate sau de puterea instalata.

Pentru depresurizari de valori foarte scazute se pot instala in interiorul recipientului respectiv instalatii cu transmitere hidraulica actionate tot de un motor electric din interior.

Recipientele utilizate depresurizarii vor avea forma sferica care prezinta rezistenta maxima ce i se poate imprima din interior.

Avantajele acestei inventii sunt conservarea unor produse alimentare sau nealimentare neutralizandu-le de factorii exteriori pentru o perioada indelungata de timp sau alt avantaj ar fi obtinerea de energie mecanica care poate fi transformata in energie electrica pe termen nedefinit.

Desenele alaturate descrierii:

Fig. 1 – o sferă având în interiorul ei un motor electric alimentat din exteriorul sferei (ME) , un mecanism de actionare al pistonului (MA) , cilindrul piston cu supapele aferente care la miscarea de translatie sa formeze vacumizarea in interiorul sferei.

Mai este prevazut cu un stut de cuplare la ceea ce se vacuumizeaza.

### Producerea energiei mecanice-electrice

Avand un recipient de forma cilindrica A in partea de jos si o calota sferica B in partea de sus, fiind separate intre ele printr-un perete despartitor C, formand un corp comun A si B.

Corpul este prevazut cu urmatoarele :

- Doua stuturi cu robineti 1 si 2
- Un vizor din sticla pentru verificarea nivelului -3
- O conducta de legatura care pleaca din peretele despartitor C si pana spre baza cilindrului A , notata cu nr 4 si prevazuta cu robinet si clapeta de sens
- Conducta 5 care pleaca de la baza lui A , continua cu trecerea prin turbină 6 si face legatura cu partea superioara a sferei B cu robineti.
- Conducta 7 sau conducta de vacumizare prevazuta cu robinet
- 8 - generator electric cuplat la turbină 6
- 9 – vacumetru
- 10 – clapeta de sens la conducta 4

Toate conductele sunt prevazute cu robineti inchidere – deschidere cep.

### Pornirea instalatiei

- Se umple cilindrul A cu un lichid ( apa, ulei, emulsie, antigel) prin conudcat 1 avand robinetul conductei 5 de la baza, inchis. Nivelul lichidului se verifica prin vizorul 3.
  - Robinetul conductei 1 se inchide si se deschid cei doi robineti de pe conducta 5, conducta 7 si cel de pe conducta 4.
  - Se introduce o presiune de aer prin conducta 2 astfel incat sa impinga lichidul din cilindrul A prin conducta 5 si turbină in B , robinetii fiind deschisi, clapeta 10 a conductei 4 pozitie inchis, astfel incat nivelul lichidului in cilindrul A sa ajunga la  $\frac{1}{2}$  din inaltimea ce se verifica la vizorul sticlei de nivel.
- In aceasta situatie, in cilindrul A in partea superioara se formeaza o perna de aer egala cu masa lichidului dislocat. Se vacuumizeaza apoi calota sferica B prin conducta 7.

Datorita fenomenului de vacumizare in conducta 5 existand o minima compresie a lichidului, acesta va fi absorbit , acesta la randul sau actioneaza asuora clapetei 10 si se absoarbe lichid prin conducta 4 din calota sferica B, formand un circuit inchis care antreneaza turina 6 si generatorul electric 8.

Ca exemplu, din fenomenul de vacumizare de -3...-5...-10 bari se transforma in circuit fortă asupra turbinei, în presiune de -3...-5....-10 bari.

Odata stabilit necesarul de vacumizare în calota sferică B care se poate verifica la indicatorul vacumetric 9, se inchide robinetul conductei 7, iar circuitul din semisfera B – conducta 4- conducta 5- turina 6, va functiona continuu.

Pentru controlul presiunii exercitate asupra turbinei 6, se poate monta un manometru, notat 11 pe desen, pe conducta 5, înainte de turina.

Vacumizarea se poate obține (realiza) și cu ajutorul unui compresor electric cu păstoane montate în interiorul recipientului de depresurizare și comandat din afara lui, care va elimina presiunea atmosferică initială din recipientul sferic, transformând-o în vacumizare (depresurizare), eliminând din interior spre exteriorul recipientului.

## REVENDICĂRI

Această instalație de presurizare poate efectua depresurizări de nivele foarte scăzute ceea ce ar contribui la utilizările arătate în descriere (izolare conservare, energie, etc).

Instalația de depresurizare montată într-un rezervor sferic se caracterizează prin aceea că depresurizarea se execută din interiorul sferei prin ansamblul de cilindru de depresurizare și motorul electric care acționează, comenziile executându-se din exteriorul sferei prin conductorii de alimentare a motorului electric astfel obținându-se depresurizări foarte scăzute.

(5)

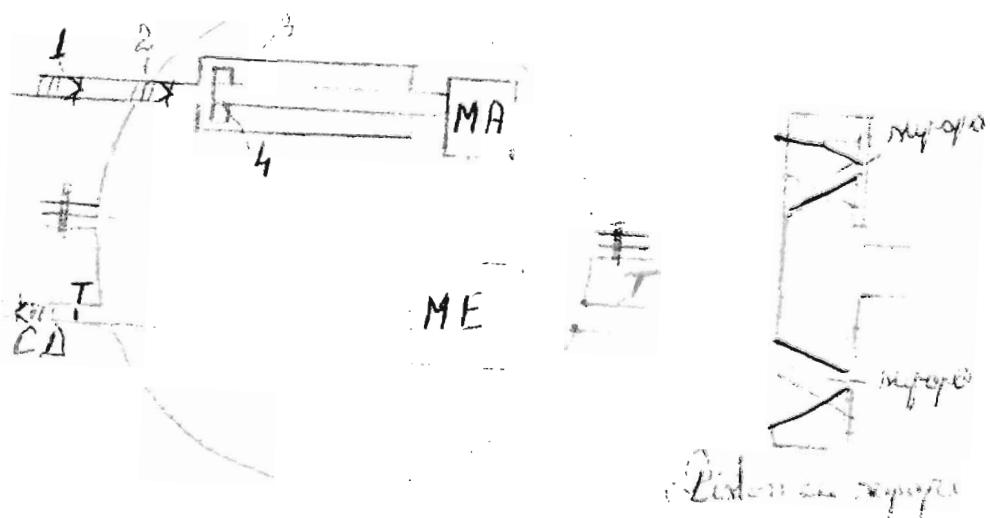
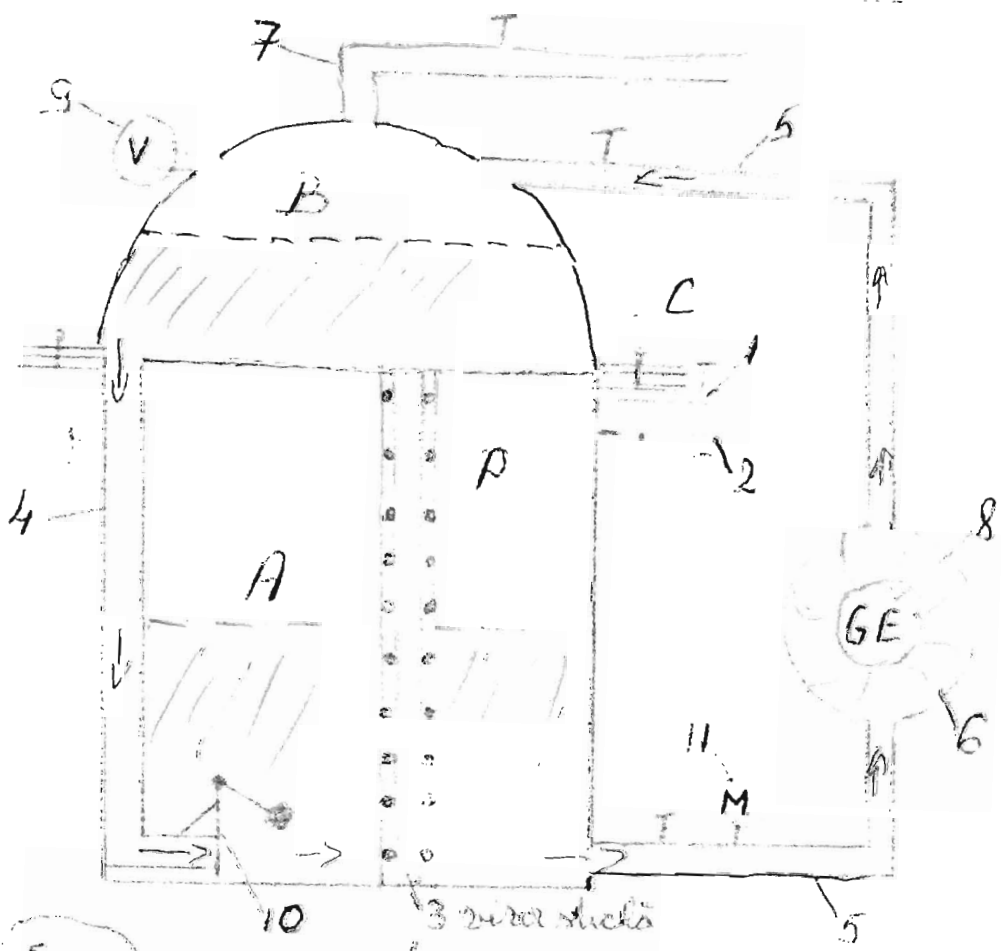


Fig 1: 1 și 2 - șopape de vacanță  
3 - cilindru, 4 - piston cu reghetă  
MA - mecanism de acționare piston  
ME - motor electric alimentat din rețeaua de la  
CA - contactor pentru depunere rezervor carburant.

Fig 2

Sist.

GE - generator electric

T - turionel - cap.

P - piston de aer comprimat



## RAPORT DE DOCUMENTARE

CBI nr. a 2022 00063	Data de depozit: 09.02.2022	Data de prioritate:
Titlul inventiei	<b>VACUMIZARE, OBȚINERE, UTILIZĂRI</b>	
Solicitant	<b>ARTENE TIMUCA Str. Izvoarelor Bl.A, Ap.26, 425300, Sânger-Băi, Bistrița Năsăud, (Romania)</b>	
Clasificarea cererii (Int.Cl.)	<b>B65D 81/20 (2006.01)</b>	
Domenii tehnice cercetate (Int.Cl.)	<b>B65D</b>	
Colecții de documente de brevet cercetate	RO, US, DE, GB, EP, WO, CN, JP, KR	
Baze de date electronice cercetate	RoPatentSearch, Epodoc, Patenw, FULLTEXT	
Literatură non-brevet cercetată		

## Documente considerate a fi relevante

Categorie	Date de identificare a documentelor citate și, unde este cazul, indicarea pasajelor relevante	Relevant față de revendicarea nr.
X	CN105905449A (Jiang Yubao [CN], 31.08.2016), întreg documentul	1
A	JP2010281214A (Tada Plastic Kogyo [JP], 16.12.2010), întreg documentul	1
A	CN210794302U (Xiamen Qizhi Kitchen Technology Co., Ltd [CN]), 19.06.2020), întreg documentul	1
A	WO2020151526A1 (Lin Wanqing [CN]), 30.07.2020), întreg documentul	1
A	CN215157466U (Zhongshan Ruimi Intelligent Tech. Co., Ltd [CN], 14.12.2021), întreg documentul	1

Documente considerate a fi relevante - continuare		
Categorie	Date de identificare a documentelor și, unde este cazul, indicarea pasajelor relevante	Relevant față de revendicarea nr.
Unitatea invenției (art.18)	Cererea de brevet dezvăluie o instalație de vacuumizare în vederea conservării pe termen lung a produselor alimentare sau nealimentare (conform revendicării 1) și o instalație de vacuumizare pentru producerea de energie electrică (conform revendicării 2). Cele două revendicări independente nu sunt legate între ele astfel încât să formeze același concept inventiv general, nefiind îndeplinite prevederile Art. 18 alin (1) din Regulamentul de aplicare al legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție.	
<b>Observații:</b>		

Serviciul Examinare de Fond: Mecanică

Data redactării: 16/02/2023

Examinator,  
**NICOLEANU OCTAVIAN ALEXANDRU**  


<b>Litere sau semne, conform ST.14, asociate categoriilor de documente citate</b>	
A - Document care definește stadiul general al tehnicii și care nu este considerat de relevanță particulară;	P - Document publicat la o dată aflată între data de depozit a cererii și data de prioritate invocată;
D - Document menționat deja în descrierea cererii de brevet de invenție pentru care este efectuată cercetarea documentară;	T - Document publicat ulterior datei de depozit sau datei de prioritate a cererii și care nu este în contradicție cu aceasta, citat pentru mai bună înțelegere a principiului sau teoriei care fundamentează invenția;
E - Document de brevet de invenție având o dată de depozit sau de prioritate anterioară datei de depozit a cererii în curs de documentare, dar care a fost publicat la sau după data de depozit a acestei cereri, document al căruia conținut ar constitui un stadiu al tehnicii relevant;	X - document de relevanță particulară; invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau nu poate fi considerată ca implicând o activitate inventivă, când documentul este luat în considerare singur;
L - Document care poate pune în discuție data priorității lor invocată/ă sau care este citat pentru stabilirea datei de publicare a altui document citat sau pentru un motiv special (se va indica motivul);	Y - document de relevanță particulară; invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând o activitate inventivă, când documentul este combinat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași categorie, o astfel de combinație fiind evidentă unei persoane de specialitate;
O - Document care se referă la o dezvăluire orală, utilizare, expunere, etc;	& - document care face parte din aceeași familie de brevete de invenție.