



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2019 00594**

(22) Data de depozit: **25/09/2019**

(41) Data publicării cererii:  
**30/03/2021** BOPI nr. **3/2021**

(71) Solicitant:  
• UNIVERSITATEA " ȘTEFAN CEL MARE " DIN SUCEAVA, STR. UNIVERSITĂȚII NR.13, SUCEAVA, SV, RO

(72) Inventatori:  
• GUTT GHEORGHE, STR.VICTORIEI NR.61, SAT SFILIE - ȘCHEIA, SV, RO;

• POPA VALENTIN, STR. ION CREANGĂ NR. 23, SUCEAVA, SV, RO;  
• DIMIAN MIHAI, STR. PROF. LECA MORARIU, NR. 11A, BL. A5, SC. A, AP.18, SUCEAVA, SV, RO;  
• AMARIEI SONIA, STR. VICTORIEI NR.61, SAT SFILIE - ȘCHEIA, SV, RO

### (54) DISPOZITIV DE AMBUTISARE

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un dispozitiv pneumatic utilizat pentru ambutisarea automată a unor inele metalice în două zone opuse la 180° cu scopul fixării și rigidizării durabile a acestora pe niște mâneri de lemn destinate la rândul lor echipării unor scule și unelte de mână precum pile, dălti, surubelnite, spacluri și alte scule asemenea. Dispozitivul conform inventiei este o unitate (U) pneumatică constituită dintr-un electroventil (E), o sursă (S) electrică de joasă tensiune de 24V, o pedală (P) cu alimentare electrică, un compresor (C) de aer și un reductor (R) pneumatic de presiune, dispozitivul asigurând ambutisarea automată a unor inele (1) metalice în două zone opuse la 180°, cu scopul fixării și rigidizării acestora pe niște mâneri (2) de lemn destinate la rândul lor echipării unor unelte de mână, unitatea (U) pneumatică fiind formată dintr-un corp (3) de oțel pe care sunt montați, în poziție orizontală la 180° unul față de celălalt, doi cilindri (7 și 8) pneumatici, pe tijele (9 și 10) ale pistoanelor (11 și 12) ale celor doi cilindri fiind înfiletate două corperi (13 și 14) cilindrice din oțel călit, prevăzute la capăt cu un vârf conic de ambutisare cu unghiul la vârf de 20°, ghidate prin intermediul a două bucle (15 și 16) din bronz, în compunerea unității (U) pneumatică mai intră și un corp (19) de ghidare a inelului (1) supus ambutisării și un surub (20) limitator prin care se fixează locul și poziția pe verticală a dublei ambutisări pe inelul (1).

Revendicări: 1

Figuri: 4

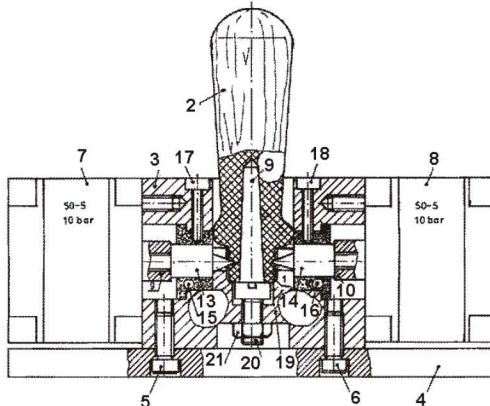


Fig. 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozitivelor 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).



## DISPOZITIV DE AMBUTISARE

Invenția se referă la un dispozitiv pneumatic utilizat pentru ambutisarea automată a unor inele metalice în două zone opuse la  $180^{\circ}$  cu scopul fixării și rigidizării durabile a acestora pe niște mânere de lemn destinate la rândul lor echipării unor scule și unelte de mână precum: pile, dălti, surubelnite, spacluri, etc.

Mânerele de lemn au o geometrie specifică care asigură un lucru manual ergonomic și o maneabilitate bună, care împiedică rănirea podului palmei la lucrul intensiv. La capătul dinspre sculă mânerele de lemn dispun de o zonă cilindrică pe care se fixează un inel metalic. Rolul acestui inel este acela de a asigura rezistența mecanică, funcționalitatea, manevrabilitatea și durabilitatea sculelor și uneltelelor de mână pe care le echipează.

Pentru împiedicarea ieșirii în timp a acestui inel de pe mânerul de lemn se folosește soluția introducerii lui sub presiune pe partea cilindrică a mânerului sau fixarea lui prin lipire cu un adeziv. Din cauza uscării lemnului, dar și a îmbătrânirii adezivului, aceste inele metalice ies după un timp de pe partea cilindrică a mânerului de lemn și se pierd. Lipsa inelului metalic de fixare și rigidizare duce la fisurarea și crăparea capătului mânerului de către coada conică a sculei sau a uneltei de mână ca urmare a solicitării mecanice apărută în timpul diverselor operații specifice. În scopul fixării durabile în timp, inelul metalic mai este fixat prin una sau două ambutisări conice manuale produse cu un dorn cilindric. În acest scop, partea cilindrică a mânerului pe care se găsește montat prin presiune inelul metalic este prins în menghină, iar dornul de oțel cu vîrf conic este lovit cu ciocanul. Dezavantajul soluției constă în productivitatea scăzută, în imposibilitatea dozării exacte a forței de ambutisare, ceea ce generează fie ambutisări prea adânci, fie ambutisări prea slabe. Autorilor nu le sunt cunoscute mijloace tehnice automate care să asigure durabilitatea fixării și rigidizării acestor inele metalice pe partea cilindrică a unor mânere de lemn.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în asigurarea fixării și rigidizării automate, prin ambutisare, a unor inele metalice de protecție pe un capăt al unor mânere de lemn, destinate la rândul lor diverselor scule și unelte de mână.



Principiul de lucru al acestui dispozitiv constă în realizarea automată a către două deformări plastice, prin ambutisare conică, în două zone opuse la  $180^{\circ}$ , în peretele unui inel metalic de protecție aplicat pe un capăt al unui mâner de lemn. Dat fiind faptul că, inelul metalic de protecție este introdus prin presare pe partea cilindrică a mânerului de lemn, cele două conuri metalice obținute prin ambutisare în inelul metalic intră pe o adâncime de cca 2,5 mm și în lemnul mânerului provocând deformarea plastică locală a acestuia și prin aceasta îi asigură o fixare și rigidizare durabilă. Fazele ciclurilor de lucru pentru o ambutisare concomitantă în două zone opuse la  $180^{\circ}$  durează cca 2 secunde și asigură o productivitate de cca 1800–2000 ambutisări duble/oră. Mânerele de lemn se introduc în poziție verticală, cu capătul cu inel metalic îndreptat în jos, în corpul dispozitivului de ambutisare. Sub greutate proprie, mânerul de lemn se deplasează în jos până când un corp de ghidare asigură centrarea și limitarea deplasării în jos a mânerului. După poziționarea mânerului de lemn se apasă cu piciorul o pedală de acționare electrică a unui electroventil care comandă automat admisia aerului sub presiune în doi cilindri pneumatici. Pe fiecare tijă a pistoanelor celor doi cilindri pneumatici este montat un corp cilindric din oțel călit, ghidat de o bucă de bronz, prevăzut la capăt cu un vârf conic de ambutisare cu unghiul la vârf de  $20^{\circ}$ . În timpul cursei directe a celor două corpuri cilindrice cu vârf conic are loc ambutisarea conică a peretelui inelului metalic și deformarea plastică a lemnului mânerului de către conul metalic format prin ambutisare pe inelul metalic. După ridicarea piciorului de pe pedală, electroventilul inversează automat admisia aerului sub presiune în cei doi cilindri pneumatici, ceea ce are ca efect retragerea corpuri cilindrice cu vârf conic și permite extragerea mânerului de lemn din corpul dispozitivului și repetarea operației de ambutisare dublă pentru un nou mâner de lemn.

Avantajul utilizării dispozitivului constă în faptul că permite realizarea automată a unei ambutisări, pe o adâncime de cca 2,5 mm, a tablei inelului metalic protector montat la capătul mânerelor de lemn destinate diverselor scule și unelte de mână, astfel încât se obține o fixare și blocare durabilă a acestor inele.

Se dă în continuare un exemplu de realizare a invenției în legătură cu Fig.1, Fig.2, Fig.3 și Fig.4 care reprezintă:

Fig.1 - Secțiune prin dispozitiv

Fig.2 - Vederi explicative ale rezultatului ambutisării inelelor metalice fixate



și rigidizate pe mânerile de lemn

**Fig.3 - Schema pneumatică și electrică a dispozitivului**

**Fig.4 - Schema bloc a dispozitivului**

Dispozitivul conform invenției se compune dintr-o unitate pneumatică **U**, un electroventil **E**, o sursă **S** electrică de joasă tensiune, o pedală **P** cu alimentare electrică, un compresor **C** de aer și un reductor **R** pneumatic de presiune.

Unitatea **U** pneumatică asigură ambutisarea inelilor 1 metalice pe mânerele 2 din lemn, prevăzute cu o gaură **g** conică, nepătrunsă, pentru introducerea cozilor diverselor scule și unele de mână. Corpul 3 de oțel al unității pneumatice este fixat pe o placă 4 metalică suport cu două șuruburi 5 și 6. Pe corpul 3 metallic sunt montați, în poziție orizontală la  $180^{\circ}$  unul față de altul, doi cilindri 7 și 8 pneumatici, pe tijele 9 și 10 ale pistoanelor 11 și 12 ale celor doi cilindri fiind înfiletate două corpi 13 și 14 cilindrice din oțel călit, prevăzute la capăt cu un vârf conic de ambutisare cu unghiul la vârf de  $20^{\circ}$ , corpurile 13 și 14 fiind ghidate prin intermediul a două bucle 15 și 16 de bronz poziționate și rigidizate la rândul lor cu două șuruburi 17 și 18. În compunerea unității **U** mai intră un corp 19 de ghidare a inelului 1 metallic supus ambutisării și un șurub 20 limitator prin care se fixează locul și poziția dublei ambutisări pe inelul 1 metallic după care acest șurub se blochează în poziția stabilită cu o piuliță 21. Compresorul **C** asigură, prin intermediul unui reductor **R** pneumatic de presiune, alimentarea cu o presiune prestabilită a electroventilului **E**, care asigură la rândul lui alimentarea alternativă cu aer sub presiune a celor doi cilindri 7 și 8 pneumatici. Pentru comanda operației de ambutisare este folosită o pedală **P** al cărei întrerupător electric este inseriat cu o sursă **S** de curent continuu de 24 V și cu bobina electroventilului **E**.

Modul de lucru cu dispozitivul conform invenției constă în următoarea succesiune de operații:

- se pune sub tensiune sursă **S** de curent continuu de 24 V;
- se pornește compresorul **C** și se asigură cu aer comprimat reductorul **R** pneumatic de presiune;
- se introduce mânerul 2 din lemn, pe care s-a introdus în prealabil, prin presare ușoară, inelul 1 metallic, cu capul în jos în corpul 3 de oțel și în inelul 19 de ghidare;



- d) - se apasă cu piciorul pedala P cu alimentare electrică. Ca urmare, are loc alimentarea cilindrilor 7 și 8 pneumatici ale căror pistoane realizează prin corporile 13 și 14 din oțel călit, prevăzute fiecare la capăt cu un vârf conic, ambutisarea inelului 1 metalic în două puncte, așezate radial la  $180^{\circ}$  unul față de celălalt și poziționate la jumătatea înălțimii inelului 1 metalic. Rezultatul ambutisării este refularea metalului inelului 1, pe o adâncime de cca 2,5 mm, în materialul lemnos unde zona refulată provoacă fixarea și rigidizarea durabilă a inelui 1 metalic pe partea cilindrică a mânerului 2 de lemn;
- e) - se ridică piciorul de pe pedala P cu alimentare electrică;
- f) - se extrage mânerul 2 de lemn din corpul 19 de ghidare și din corpul 3 de oțel.
- După efectuarea succesiunilor de operații a) - f) se repetă ciclul pentru o nouă operație de ambutisare.



## REVENDICARE

**Invenția Dispozitiv de ambutisare, în compunerea căruia intră un electroventil (E), o sursă (S) electrică de joasă tensiune de 24 V, o pedală (P) cu alimentare electrică, un compresor (C) de aer și un reductor (R) pneumatic de presiune caracterizat prin aceea că, reprezintă o unitate pneumatică (U) care asigură ambutisarea automată a unor șine metalice (1), în două zone opuse la  $180^{\circ}$ , cu scopul fixării și rigidizării durabile a acestora pe niște mânere (2) de lemn destinate la rândul lor echipării unor scule și unele de mână, unitatea pneumatică (U) fiind formată la rândul ei dintr-un corp (3) de oțel pe care sunt montați, în poziție orizontală la  $180^{\circ}$  unul față de altul, doi cilindri (7) și (8) pneumatici, pe tijele (9) și (10) ale pistoanelor (11) și (12) ale celor doi cilindri fiind înfiletate două corpuri (13) și (14) cilindrice din oțel călit, prevăzute la capăt cu un vârf conic de ambutisare cu unghiul la vârf de  $20^{\circ}$ , ghidate prin intermediul a două bucăți (15) și (16) de bronz, în compunerea unității (U) mai intră un corp (19) de ghidare a inelului (1) supus ambutisării și un șurub (20) limitator prin care se fixează locul și poziția pe verticală a dublei ambutisări pe inelul (1).**



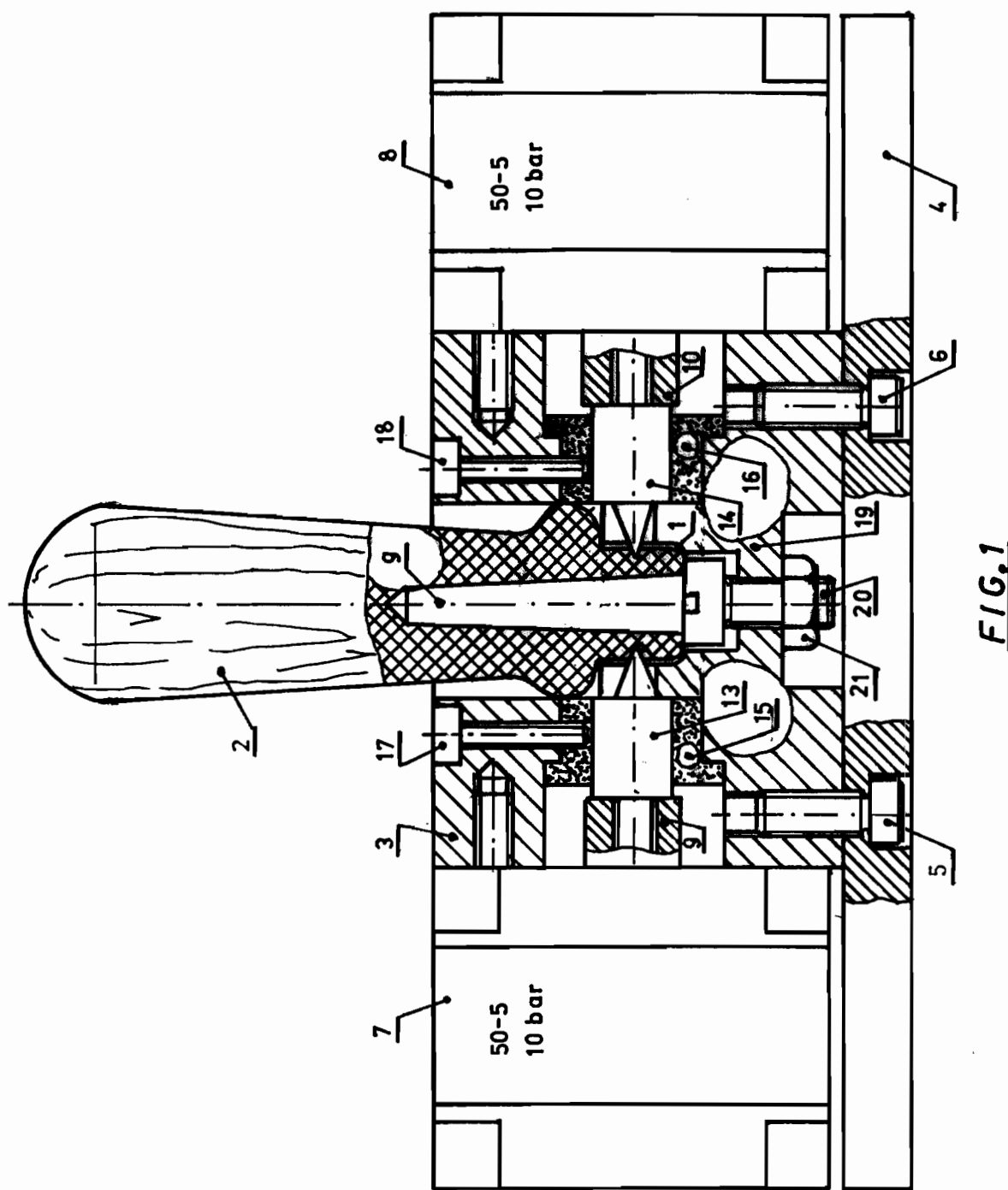
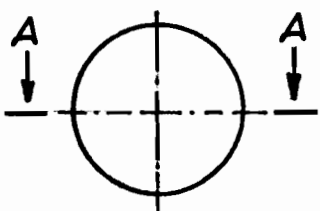
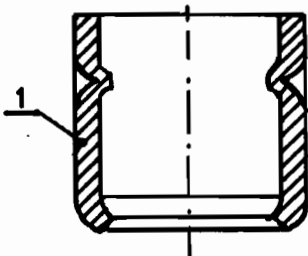
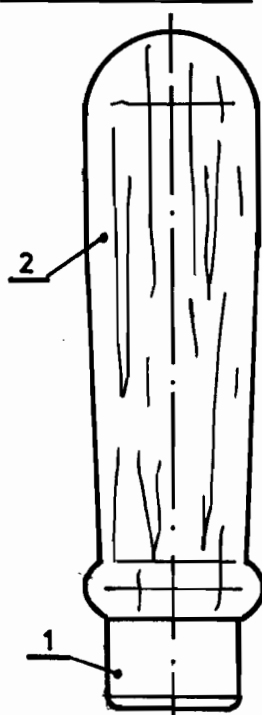
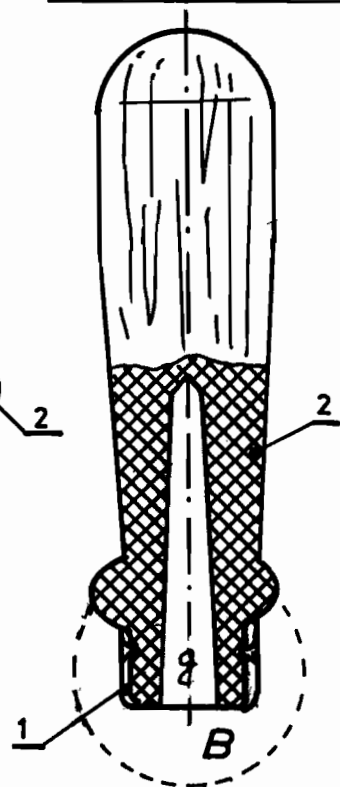
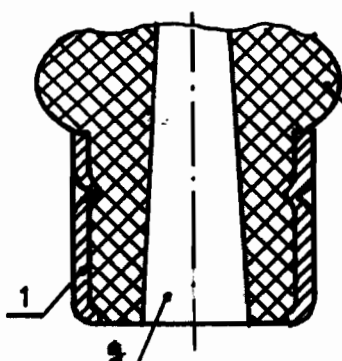


FIG. 1

VEDERE DE SUSSECTIUNE PRIN RÉPERUL -1VEDERE DIN FATAVEDERE DIN FATA CU SECTIUNEDETALIU - BFIG. 2

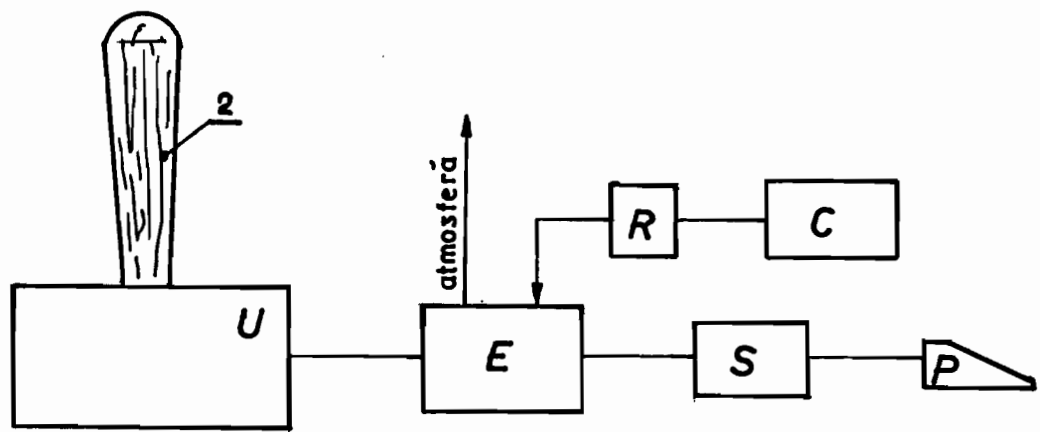


FIG.4

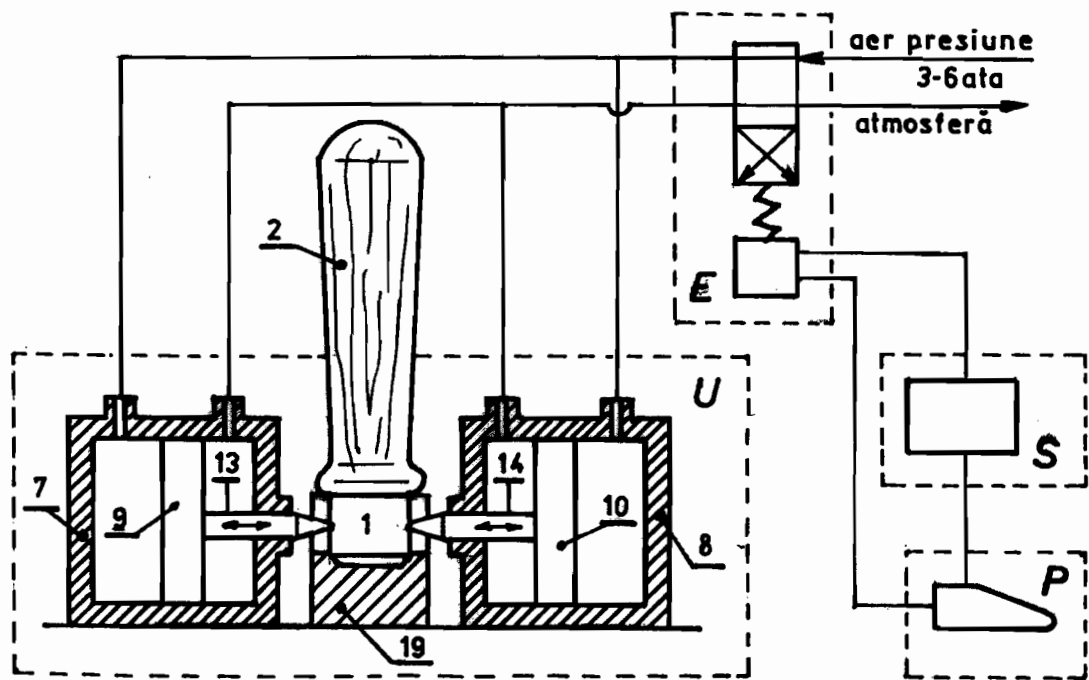


FIG.3