



(11) RO 128308 B1

(51) Int.Cl.
F03B 15/04 (2006.01)

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 00894**

(22) Data de depozit: **13/09/2011**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30/12/2015** BOPI nr. **12/2015**

(41) Data publicării cererii:
30/04/2013 BOPI nr. **4/2013**

(72) Inventatori:
• **VULPARU DUMITRU, STR. STRAUBING NR.53, RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO**

(73) Titular:
• **FILIALA PENTRU REPARAȚII ȘI SERVICII HIDROSERV S.A. RÂMNICU VÂLCEA,
CALEA BUCUREȘTI NR.269,
RÂMNICU VÂLCEA, VL, RO**

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 118768 B

(54) CAP DE DISTRIBUȚIE

Examinator: ing. MURĂRUȘ NICOLAE



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și motivat, la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de inventie, în termen de 6 luni de la publicarea mențiunii hotărârii de acordare a acesteia

RO 128308 B1

Invenția se referă la un cap de distribuție, destinat echipării unei turbine hidraulice, precum și la o bucșă elastică cu care acesta este dotat.

Este cunoscut un cap de distribuție cu autocentrare, prezentat în brevetul RO 118768 B, care echipăză turbinele hidraulice de tip Kaplan și de tip bulb, care este prevăzut cu niște coloane de distribuție mobile și fixe, realizat cu ajutorul unor bucșe sferice de ghidare și etanșare, care asigură libertatea de deplasare a coloanelor de distribuție mobile pe direcție radială în raport cu coloanele de distribuție fixe, care pentru preluarea jocurilor din lagărul radial al generatorului și a abaterilor de execuție și montaj, are posibilitatea de autocentrare independentă pentru fiecare coloană, numai prin realizarea funcției de detășare dinamică, bucșă sferică inferioară fiind montată într-un ansamblu format din două semiinile, centrate unul față de celălalt printr-o canelură, fixate cu șuruburi pentru a permite montarea și autocentrarea bucșei sferice.

Problema tehnică pe care o rezolvă inventia constă în eliminarea semnificativă a pierderilor de ulei.

Capul de distribuție, conform inventiei, are o coloană de distribuție care este un subansamblu alcătuit din două corpuri de ghidare concentrice, care formează o piesă monobloc, mobilă, cu deplasare pe verticală, susținută de un butuc port-flanșă, filetat într-o flanșă de racord cu hubouri, coloana de distribuție fiind ghidată printr-o bucșă elastică inferioară, montată pe butucul port-flanșe și fixată printr-un capac cu alveole antirotire sub flanșa de racord, unde ghidează exteriorul coloanei de distribuție și o bucșă elastică superioară, așezată deasupra flanșei de racord, unde ghidează interiorul coloanei de distribuție și fixată printr-un suport de traductor, prevăzut, la rândul său, cu alveole antirotire, o bucșă elastică, alcătuită dintr-un corp principal care are, la partea de admisie a uleiului, un inel cu muchie de raclare, cu rolul de a împiedica pătrunderea în zona de fricție a eventualelor corperi străine, aduse de ulei, precum și o parte elastică, cu un profil deformabil tip burduf, la extremități, un profil tip manșetă L, pentru etanșarea uleiului sub presiune, iar la unul dintre capete prezintă alveole în relief, care asigură blocarea la rotire și preluarea oscilațiilor radiale.

Soluția tehnică prezintă următoarele avantaje:

- siguranță mărită în funcționare;
- consum redus de energie și manoperă;
- durata de reparație redusă;
- fiabilă și sigură în exploatare;
- montare facilă a pieselor de schimb;
- asigură vizualizarea pierderilor de ulei provenite din coloana cu care se racordează capul de distribuție.

Se dă, în continuare, un exemplu de realizare a inventiei, în legătură și cu fig. 1...5, care reprezintă:

- fig. 1, vedere de ansamblu a unui cap de distribuție, conform inventiei;
- fig. 2, secțiune longitudinală prin capul de distribuție prevăzut cu un sistem electronic de urmărire cursă, conform unei variante de realizare a inventiei;
- fig. 3, secțiune printr-o bucșă elastică cu care este dotat capul de distribuție, conform inventiei;
- fig. 4, detaliul D din bucșă elastică;
- fig. 5, secțiune printr-un cap de distribuție, prevăzut cu un sistem electromecanic de urmărire cursă, conform unei a doua variante de realizare a inventiei.

Capul de distribuție, conform inventiei, se compune dintr-un butuc 1 port-flanșă, filetat într-o flanșă 2 de racord cu niște hubouri 3 de vizualizare, având o bucșă 4 inferioară care este fixată printr-un capac 6 cu alveole antirotire, precum și cu o bucșă 5 superioară, care este fixată printr-un suport 7 de traductor, care are niște șifturi 14 de ghidare.

RO 128308 B1

Filetul butucului 1 port-flanșe asigură, la montaj, reglajul poziționării pe verticală a capului de distribuție, pentru asigurarea cursei de lucru.	1
Distribuția uleiului este asigurată la interior în niște camere A și B de distribuție, printr-o coloană 8 de distribuție, care are niște alveole o de ghidare și care este mobilă în interiorul butucului 1 port-flanșă, cu deplasare pe verticală, cu ghidare în zone diferite, aflate la distanță.	3
Coloana 8 de distribuție este un subansamblu care formează o piesă monobloc, cu deplasare verticală, prevăzut cu o flanșă a superioară pe care sunt prevăzute un corp b de ghidare interior și un corp c de ghidare exterior, centrate prin intermediul unui inel d de centrare, flanșă a superioară, precum și inelul d de centrare, fiind prevăzute cu niște orificii e și f de trecere pentru circulația uleiului.	5
Uleiul este condus din circuitul hidraulic prin capul de distribuție etanșat de bucșa 4 elastică inferioară și bucșa 5 elastică superioară, racordarea la circuitul de ulei fiind asigurată prin flanșe izolate electric, ne redate în desene.	7
Bucșa 4 elastică inferioară este montată pe butucul 1 port-flanșe, sub flanșa 2 de racord, unde ghidează exteriorul coloanei 8 de distribuție, iar bucșa 5 elastică superioară este așezată deasupra flanșei 2 de racord, unde ghidează interiorul coloanei 8 de distribuție.	9
Bucșa 4 elastică inferioară și bucșa 5 elastică superioară au un corp g principal, realizat din material antifricțiune, care este prevăzut la exterior cu un corp h elastic, realizat, de exemplu, din cauciuc rezistent la ulei, care are la unul dintre capete niște protuberanțe i în relief, care asigură blocarea la rotire și preluarea oscilațiilor radiale.	11
Corpul g principal al bucșei 4 elastice inferioare și al bucșei 5 elastice superioare are, la partea de admisie a uleiului, o muchie j de raclară, cu rolul de a împiedica devierea eventualelor corpuri străine, aduse de ulei, în zona de fricțiune. Prin aceasta, se împiedică uzura prematură și, implicit, pierderile de ulei aferente.	13
Zona de lucru a corpului principal al bucșei se află în contact direct cu coloana 8 de distribuție.	15
Corpul h elastic, care asigură și etanșarea dintre cele două camere A și B de distribuție, are un profil k tip burduf deformabil la extremități, un profil l, manșeta de tip L, pentru etanșarea uleiului sub presiune.	17
La extremitatea care se află în contact cu corpul butucului 2 port-flanșă, profilul manșetă de tip L păstrează un joc care asigură oscilațiile bucșei, fără ca profilul manșetei să se deformeze. Acest profil asigură atât preluarea sarcinilor radiale oscilante, cât și etanșarea dintre cele două camere A și B de distribuție.	19
Pierderile de ulei din circuit sunt diminuate datorită încărcării uniforme a bucșei pe toată suprafața de lucru, cu posibilitatea păstrării unui joc minim, care asigură crearea unui film de ulei, cu rol de lubrifiant. În plus, eventualele pierderi suplimentare de ulei, provenite din coloană cu care se racordează capul de distribuție, se pot vizualiza prin intermediul hublourilor 3 de vizualizare ale flanșei 2 de racord.	21
Într-o prima variantă de realizare, la partea superioară a coloanei 8 de distribuție, se prinde un inel I magnetic, component al unui traductor 9 de poziție magnetostriativ, care furnizează un semnal de 4 - 20 mA pentru urmărirea cursei servomotorului în procesul de automatizare.	23
O a doua variantă de realizare prevede ca, la extremitatea coloanei 8 de distribuție, să fie montată o tijă 10 metalică oscilantă, cu rol de urmărire a cursei servomotorului în procesul de automatizare, etanșată pe inelul 11 oscilant, prevăzută cu un rulment 12 de presiune, care transformă mișcarea de rotație în mișcare de translație, tija 10 metalică oscilantă fiind racordată, cu un cablu, la un regulator automat mecano-hidraulic.	25
	27
	29
	31
	33
	35
	37
	39
	41
	43
	45
	47

3 1. Cap de distribuție, destinat echipării unei turbine hidraulice, în vederea distribuției
uleiului sub presiune la servomotor, distribuția fiind asigurată la interior în două camere de
5 distribuție prin intermediul unei coloane de distribuție, prevăzută cu bucșe de ghidare și
etanșare, caracterizat prin aceea că coloana (8) de distribuție, mobilă, cu deplasare pe verti-
7 cală, susținută de un butuc (1) port-flanșă, filetat într-o flanșă (2) de racord cu hublouri (3) de
vizualizare, coloana (8) de distribuție, care are niște alveole (o) de ghidare și este ghidată printr-
9 o bucșă elastică (4) inferioară și o bucșă (5) elastică superioară, amplasate în zone diferite,
11 bucșa (4) elastică inferioară fiind montată pe butucul (1) port-flanșe și fixată printr-un capac (6)
13 cu alveole antirotire sub flanșa (2) de racord, unde ghidează exteriorul coloanei (8) de distri-
butie, iar bucșa elastică (5) superioară fiind montată deasupra flanșei (2) de racord, unde ghi-
dează interiorul coloanei (8) de distribuție și fixată printr-un suport (7) de traductor, care are
niște șifturi (14) de ghidare.

15 2. Cap de distribuție, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că bucșa (4)
elastică inferioară și bucșa (5) elastică superioară au un corp (g) principal, din material antifric-
17 țiu, care are o muchie (j) de raclare și un corp (h) elastic, care are un profil (k) tip burduf,
deformabil și niște protuberanțe (i) frontale.

19 3. Cap de distribuție, într-o variantă de realizare, caracterizat prin aceea că, la partea
superioară a coloanei (8) de distribuție, se prinde un inel (l) magnetic, component al unui
21 traductor (9) de poziție magnetostriativ.

23 4. Cap de distribuție, într-o altă variantă de realizare, caracterizat prin aceea că, la
extremitatea coloanei (8) de distribuție, să fie montată o tijă (10) metalică oscilantă, etanșată
pe inelul (11) oscilant, prevăzută cu un rulment de presiune (12).

RO 128308 B1

(51) Int.Cl.

F03B 15/04 (2006.01)

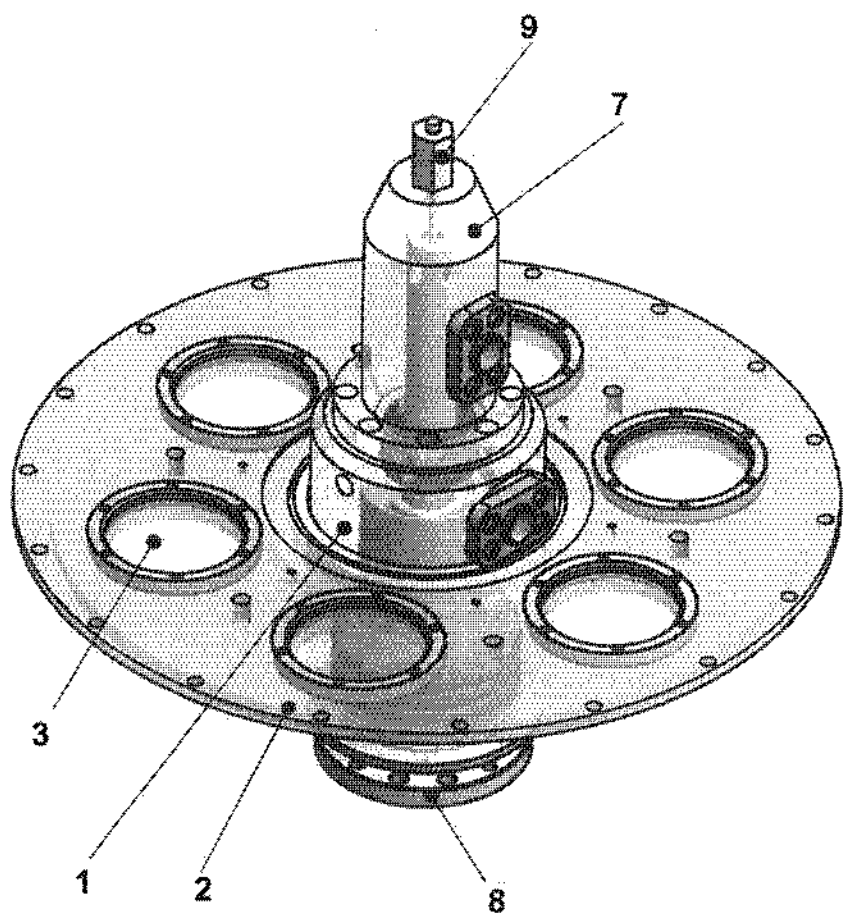


Fig. 1

RO 128308 B1

(51) Int.Cl.

F03B 15/04 (2006.01)

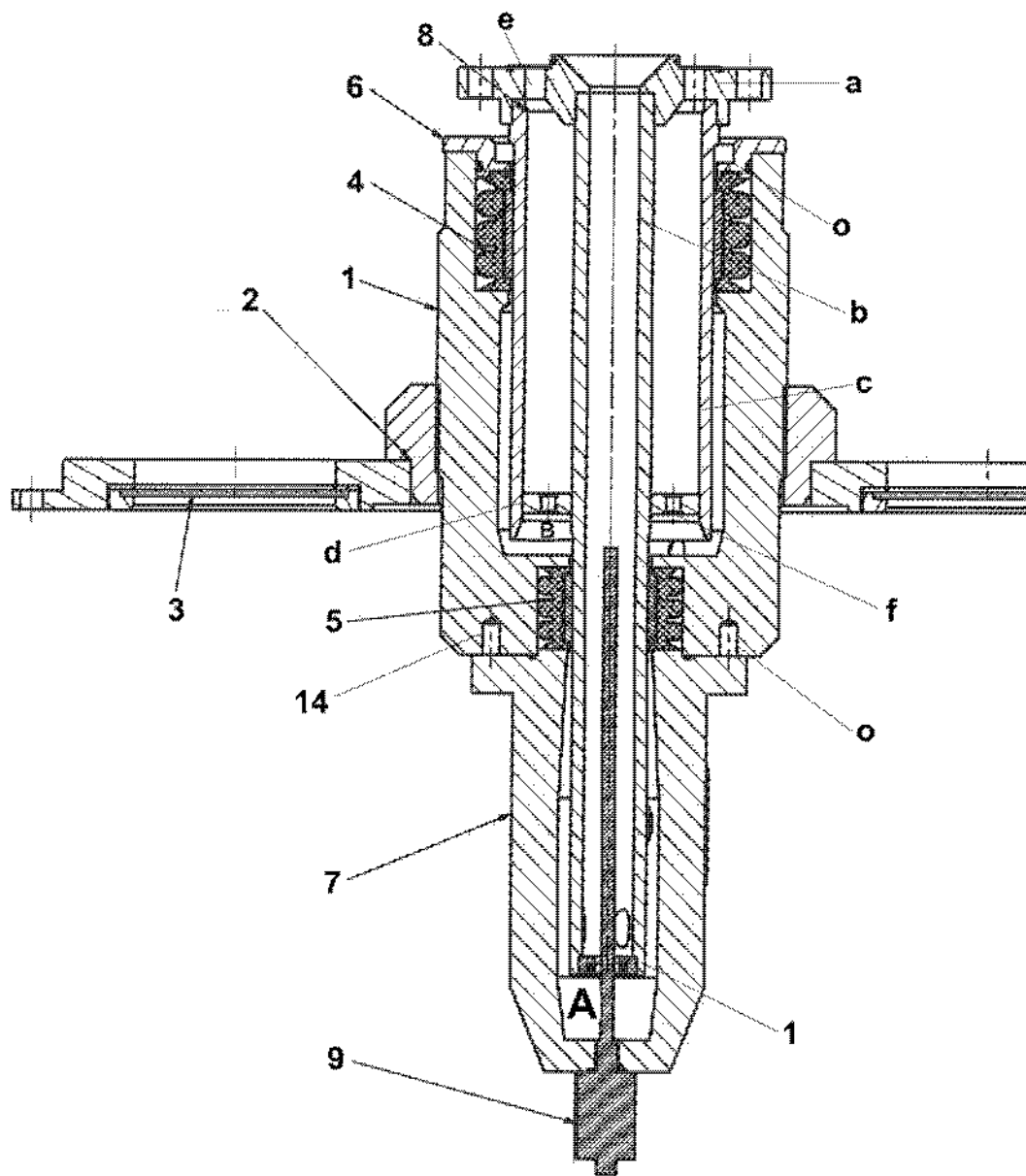


Fig. 2

RO 128308 B1

(51) Int.Cl.

F03B 15/04 (2006.01)

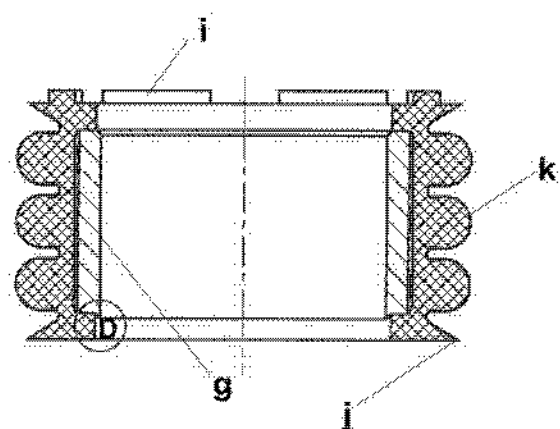


Fig. 3

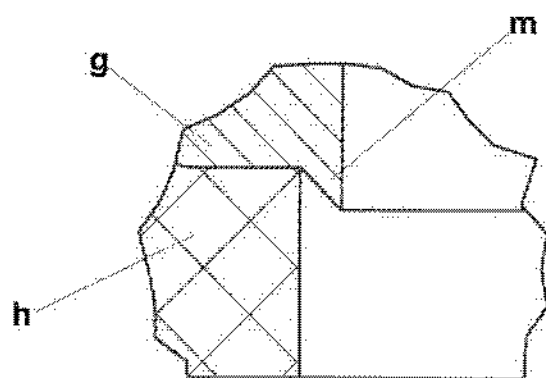


Fig. 4

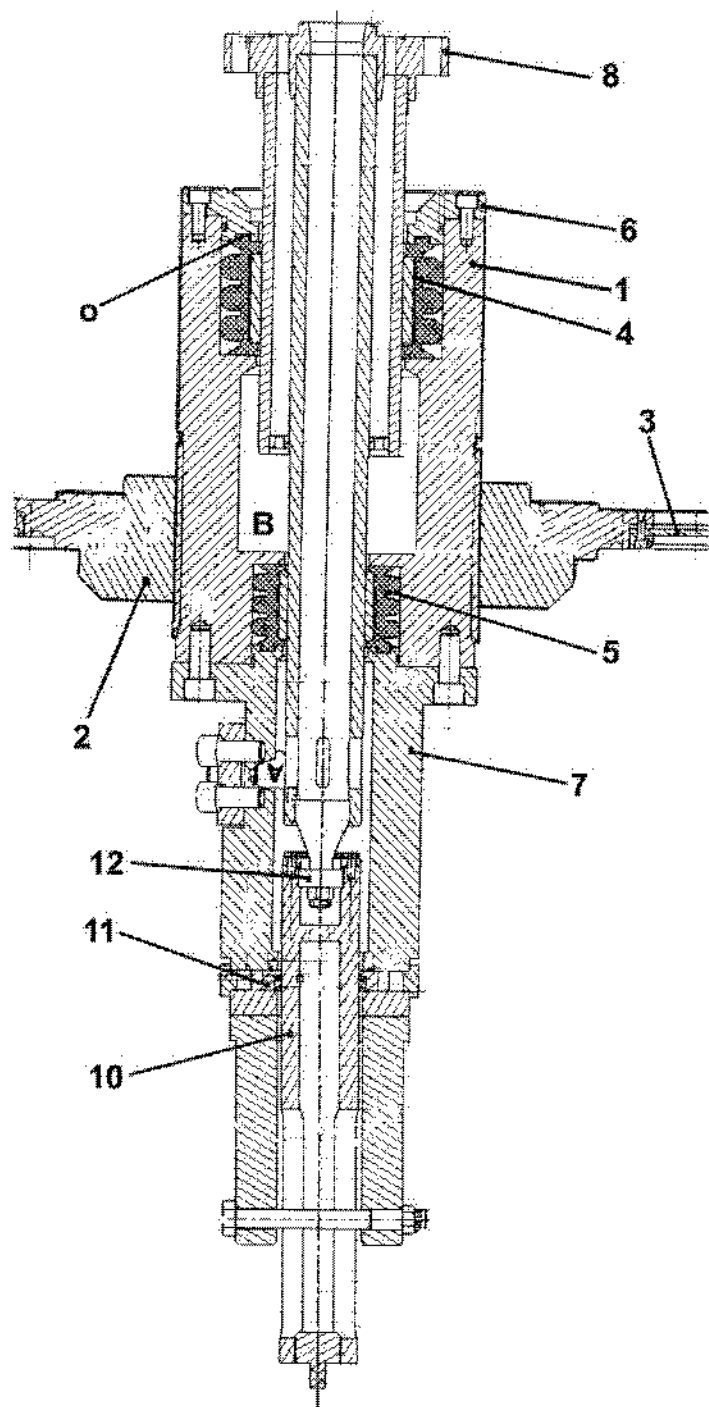


Fig. 5



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM
Tipărit la: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci
sub comanda nr. 709/2015