



(12) SØKNAD

(19) NO

(21) 20150701

(13) A1

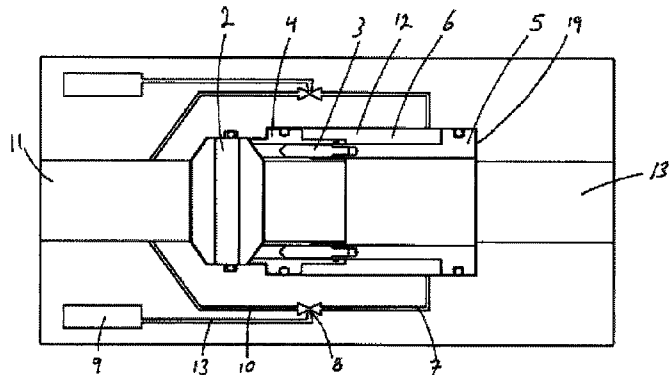
NORGE

(51) Int Cl.
E21B 33/12 (2006.01)**Patentstyret**

(21)	Søknadsnr	20150701	(86)	Int.inng.dag og søknadsnr	
(22)	Inng.dag	2015.06.01	(85)	Videreføringsdag	
(24)	Løpedag	2015.06.01	(30)	Prioritet	
(41)	Alm.tilgj	2016.12.02			
(73)	Innehaver	TCO AS, Postboks 23 Indre Arna, 5888 BERGEN, Norge			
(72)	Oppfinnere	Viggo Brandsdal, c/o TCO AS, Postboks 23 Indre Arna, 5888 BERGEN, Norge			
(74)	Fullmektig	Jan Tore Tveranger, c/o TCO AS, Postboks 23 Indre Arna, 5888 BERGEN, Norge			
		Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge			

(54) Benevnelse **Hydraulisk knusemekanisme**
(57) Sammendrag

Foreliggende oppfinnelse vedrører en plugg (1) omfattende en knusemekanisme for en opplösbar tettningasanordning, der tettningasanordningen omfatter ett eller flere glasslag (2) som er anordnet i et brönnløp. Oppfinnelsen er særpreget ved at glasset (2) i en barrierefase ligger an mot minst én sete- eller støttehylse (4) som er innrettet til å være aksielet forskyvbar i brönnløpet, der den minst éne sete- eller støttehylse (4) ligger an mot glasset (2) ved hjelp av en støttende hydraulisk væske (6) som befinner seg i et trykkstøttekammer (12), idet sete- eller støttehylsen (4) er anordnet til å frigjøres, forskyves aksielet og knuse glasset (2) når den støttende hydrauliske væske (6) slipper ut av sitt trykkstøttekammer (12).



Foreliggende oppfinnelse vedrører en knusemekanisme for en oppløsbar tetningsanordning.

Slike oppløsbare tetningsanordninger kan f.eks. anvendes for trykktesting, -der de også skal fungere som barrierer mot reservoaret, soneisolasjon eller workover av borehull.

Det er kjent å benytte pluggar av et oppløsbart materiale, så som glass, keramikk, salt etc., der
 5 pluggen etter bruk kan fjernes eller knuses på en slik måte at den etterlater lite rester eller
 bruddstykker. Slike pluggar av et oppløsbart materiale kan, dersom de er riktig konstruert,
 fjernes med eller uten eksplosiver på en forutsigbar og sikker måte.

Pluggar som omfatter ett eller flere glasslag stablet oppå eller over hverandre kan fjernes uten
 bruk av eksplosiver ved å benytte seg av teknikker som omfatter slagverktøy, pigger som
 10 stikkes inn i det oppløsbare materialet, kuler eller andre gjenstander som bevirker til å påføre
 det oppløsbare materialet spenninger, eller punktering av laget som er anordnet mellom de to
 eller flere glassjikt (dersom pluggen omfatter mer enn ett glasslag), der volumet inneholder en
 film eller et ark av et annet materiale enn glass.

Dette laget mellom de to eller flere glasslag, omfattende en film og/eller et ark av et annet
 15 materiale enn glass, kan omfatte et fluid, et plastmateriale, et gummimateriale, et
 filtmateriale, et papirmateriale, lim, grease osv. Laget kan være i hovedsak fast eller helt eller
 delvis deformerbart/flytende. Volumet mellom glasslagene, som kan være forsynt med minst
 ett av de ovennevnte materialer, vil bevirke til at pluggen under bruk oppnår ønsket styrke og
 seighet ved å sørge for opptak av laster som påføres pluggen i form av et differensialtrykk
 20 mellom under- og oversiden av pluggen. Det kan dreie seg om lastopptak i form av
 lastoverføring, lastfordeling, begrensning av utbuling som følge av friksjonskrefter mellom to
 eller flere lag glass eller andre egnede oppløsbare eller knusbare materialer.

Dersom det er ett glasslag, må pluggen under bruk oppnå ønsket styrke og seighet ved å sørge
 for opptak av laster som påføres pluggen i form av et differensialtrykk mellom under- og
 25 oversiden av det ene glasslag, dvs. at det ene glasslaget må kunne oppta hele lasten, både
 ovenfra og nedenfra dersom det er påkrevet, ved fullt lastopptak.

NO321976, innlevert 21. november 2003, beskriver en glassplugg omfattende et antall lag-
 eller sjiktformede glasskiver som mellom seg er forsynt med lag av et annet materiale enn
 glass. NO321976 er den første patentpublikasjonen noensinne som beskriver en lagdelt
 30 glassplugg. NO321976 forklarer hvorfor det bør tilveiebringes sjikt eller lag, som angitt
 ovenfor, mellom glasskivene av et annet materiale enn glass og inntas i dette skrift i sin helhet.

NO325431, innlevert 23. mars 2006, vedrører en anordning og fremgangsmåte for å knuse en
 oppløsbar tetningsanordning av ovennevnte slag. NO325431 anvender et avlastningskammer

samt et omstillbart forbindelsesorgan som danner en fluidkommunikasjonskanal mellom laget, væskefilmen eller volumet mellom glasskivene og avlastningskammer når det omstillbare forbindelsesorgan settes i en åpen stilling. Når det omstillbare forbindelsesorgan settes i en åpen stilling, "punkteres" og evakueres innholdet mellom glasskivene, og belastningen på (én eller flere av) glassjiktene overstiger det de er konstruert til å tåle, noe som bevirker til at de knuser. I tillegg omfatter anordningen ifølge NO325431 et antall tappanordninger som er innrettet til å punktbelaste glassjiktene når forbindelsesorganet omstilles, idet tapporganene ytterligere skal bevirke til at glassjiktene knuser på en sikker måte når forbindelsesorganet omstilles. NO325431 skal således fungere slik at pluggen knuser ved å omstille forbindelsesorganet til en åpen stilling, slik at rommet mellom glassjiktene punkteres og trykket faller drastisk og raskt. Dermed vil trykkstøttefunksjonen forsvinne, glassjiktene vil bøyes til de brister og løses opp den ene etter den andre. I tillegg angir NO325431 muligheten for å anordne tapper rundt glassjiktene, der tappene er innrettet til å frembringe punktbelastninger i glasset for å svekke glassjiktenes styrke. Slik tappenes funksjon er angitt i NO325431, så fungerer tappene enten ved at er "passive", dvs at de står stille og kommer i berøring med glassjiktene når disse bøyes etter at det omstillbare forbindelsesorgan er aktivert, eller at ved at tappene "aktivt" aktiveres ved hjelp av det omstillbare forbindelsesorgan når det aktiveres, dvs at tappene skyves mot glassjiktene og dermed frembringer punktbelastningen. I begge tilfeller frembringes tappenes punktbelastninger kausalt av at det omstillbare forbindelsesorgan aktiveres, idet det er en forutsetning for den angitt pluggens funksjon at rommet mellom glassjiktene punkteres og trykket faller drastisk og raskt, idet glassjiktene dermed bøyes og dermed punktbelastes eller eventuelt ved at summen av de spenninger som oppstår i glassjiktene når rommet mellom glassjiktene punkteres/evakueres og tappene presses inn i glassjiktene overstiger glassjiktenes tåleevne, slik at de brister. Tappene fungerer således ikke alene, de er avhengig av at innholdet mellom glassjiktene evakueres.

NO331150 angir en knusbar plugg, for eksempel av glass, som omfatter et antall tappanordninger (pigger, klo, tupp, spiss, komprimeringsring) som bevirkes til å presses radielt inn i et glassjikt slik at det knuser, idet glassjiktet omfatter på forhånd dannede svekkete punkter/områder som letter knusingen når tappanordningene presses inn mot pluggen. Det er nærmere angitt i NO331150 at de svekkede områder er dannet ved at glasset omfatter mikrosprekker, slike som oppstår ved sliping. Ser man på fig. 3 av NO331150, så ser man angitt sprekker som brer seg innover i glasset fra tappanordningenes spisser. En slik sprekkdannelse er den man har antatt har funnet sted når glassplugger av denne slag knuser. Ettersom glassjiktene pulveriseres ved knusing, så har det ikke vært åpenbart hvordan glassjiktene knuses. NO331150 viser en plugg omfattende ett enkelt glassjikt. Selv ombeskrivelsen ikke

utelukker dette, så viser NO331150 ingen utførelser omfattende flere glassjikt. NO331150 gir derfor ingen anvisning på hvordan angitte løsning eventuelt skulle tilpasses en plugg omfattende flere enn ett glassjikt.

- Foreliggende oppfinnelse vedrører en knusbar eller oppløsbar plugg omfattende ett eller flere glasslag, eventuelt andre egnede materialer, der pluggen fjernes uten bruk av eksplosiver, idet tilveiebringer en knusemekanisme som er forutsigbar, sikker og enklere å utføre.

I det følgende gis en detaljert beskrivelse av utførelser av foreliggende oppfinnelse, under henvisning til de vedføyde tegninger, der:

- 10 Fig. 1 viser en utførelse av foreliggende oppfinnelse før knusing, der pluggen omfatter flere glass,

Fig. 2 viser en andre utførelse av foreliggende oppfinnelse før knusing, der pluggen omfatter ett glass,

Fig. 3 viser en tredje utførelse av foreliggende oppfinnelse før knusing,

- 15 Fig. 1 viser en utførelse av en plugg 1 med en knusemekanisme omfattende flere glass 2, der én eller flere pigger 3 enten ligger helt eller delvis an mot én eller flere av sidene til glassene 2, eller er montert i en avstand fra glasset 2. Utførelsen i fig. 1 viser at piggen eller piggene er montert i en avstand fra glasset 2.

- Ifølge utførelsen vist i fig. 1, er glassene 2 støttet opp av en støttehylse 4. Støttehylsen 4 er
 20 anordnet slik at det er forskyvbart i aksial retning dersom et trykkstøttefluid 6 befinner seg i et trykkstøttekammer 12. Trykkstøttekammer 12 står i kommunikasjon med et avlastningskammer 9 for trykkstøttefluidet 6. I barrierefasen til pluggen 1, vil trykkstøttefluidet 6 hindre hylselement 4 i å forslyves i aksial retning (mot høyde i fig. 1) så lenge som en ventil 8 er lukket. Når ventilen 8 åpnes, dvs. i en knusefas, slippes trykkstøttefluidet 6 ut til
 25 avlastningskammeret 9, og støttehylsen 4 vil forslyves i aksial retning (mot høyde i fig. 1) på en slik måte at glassene forslyves sammen med støttehylsen 4 inntil piggen eller piggene 3 treffer og knuser glassene 2.

- Piggen eller piggene 3 kan være montert i et eget hylselement 5, som eventuelt også kan
 30 være aksialt forslyvbart (mot venstre i fig. 1), men det ikke trenger være det. En eventuell fordel ved at både støttehylsen 4 og hylselementet 5 er forslyvbart montert, kan være at netto-akselerasjonen mellom glassene 2 og piggen eller piggene 3 blir større (dvs. de treffer

hverandre raskere og hardere), slik at glassene 2 knuser mer forutsigbart. En slik utførelse kan dermed også bidra til at systemet kan lages mindre, noe som sparer plass.

Det forstås at en ytterligere alternativ utførelse kan være at støttehylsen 4 står fast og at bare hylselementet 5, med påmonerte pigger 3, forskyves aksialt mot venstre når trykkstøttefluidet

- 5 6 slippes ut av trykkstøtekammeret 12.

Ventilen 8 kan være anordnet slik at det står i kommunikasjon med oversiden av brønnrøret 11 (i motsetning til reservoarsiden 13). Ventilen er slik anordnet at når trykket fra oversiden 11

overstiger et visst trykk, så åpner ventilen 8 for kommunikasjon mellom trykkstøtekammeret 12 og avlastningskammeret 9 gjennom kanalene 7 og 13. Ventilen 8 kan også styres på annet

- 10 vis, f.eks. trykksykluser, telemetri, eller et signal av et eller annet slag.

Fig. 2 viser en tilsvarende utførelse som fig. 1, men her har pluggen bare ett glass 2.

Det forstås at pluggen 2 samt et ulike delene av knusemekanismen omfatter de tetningsmidler i form av O-ringer og andre aktuelle pakninger som er nødvendig for at pluggen 2 skal holde

tett under barrierefasen, samtidig som knusemekanismen skal fungere som det skal både

- 15 under barriere- og knusefasen (f.eks. må trykkstøttefluidet 6 under ingen omstendighet få unnslippe eller lekke ut under barrierefasen).

Fig. 3 viser en alternativ utførelse av oppfinnelsen. Her er piggen eller piggene 3 løst diagonalt anordnet ved glasset (eller glassene 2), idet en kule 14 fungerer som et kraftoverføringsorgan

om en knekk slik at når en aksiell pinne 15 forskyves (mot høyre i fig. 3), så vil piggen 3 bevege

- 20 seg diagonalt inn i glasset 2.

Denne utførelsen omfatter ikke et trykkstøtekammer, men i stedet et kammer 18 som i hovedsak har et lavt eller atmosfærisk trykk. Kammeret 18 kan inneholde luft eller en annen egnert gass.

En aksielt forskyvbar hylselement 16 (forskyvbar mot høyde på fig. 3), er montert slik at det

- 25 for det første sperrer for et antall hull 18 som går radielt inn mot brønnløpet og for det andre står i kommunikasjon med et ventil- eller utløserorgan 17. Ventil- eller utløserorganet 17 kan enten bidra til å stenge, i barrierefasen, for et trykkammer (ikke vist) som inneholder et fluid under høyt trykk (vesentlig høyere enn trykket i kammeret 18), eller en kanal som åpner mot brønnløpet. I knusefasen åpnes ventilen 17 slik at hylsen 16 forskyves tilstrekkelig langt til å

- 30 avdekke hullene 18 som går radielt inn mot brønnløpet, idet trykket i brønnløpet så slipper inn på oversiden av hylselementet 16 og utøver et trykk mot ringarealet 19. Hylselementet 16 vil med dette forskyves med stor kraft mot pinnen(e) 15, som via kulene 14 bevirker til at piggene 3 drives inn i glasset 2, som dermed knuser.

Fig. 4 tilsvarer hovedsakelig utførelsen vist i fig. 3 etter at glasset er knust.

Alternativt kan ventil- eller utløserorganet 17 omfatte fjærelement (ikke vist) som holdes tilbake, idet det når det frigjøres, dyster hylselementet 16 tilstrekkelig langt til at hullene 18 som går radielt inn mot brønnløpet, avdekkes.

- 5 Ventil- eller utløserorganet 17 kan styres ved f.eks. trykksykluser, telemetri, eller et signal av et eller annet slag. En såkalt tikkerorgan kan være et eksempel på et organ som utløses ved hjelp av trykksykluser.

Ulike aspekter ved foreliggende oppfinnelse, der noen allerede er nevnt ovenfor, er angitt i det følgende:

- 10 Ifølge en utførelse av foreliggende oppfinnelse ligger glasset 2 i en barrierefase ligger an mot minst én sete- eller støttehylse 4 som er innrettet til å være aksielt forskyvbar i brønnløpet, der den minst én sete- eller støttehylse 4 ligger an mot glasset 2 ved hjelp av en støttende hydraulisk væske 6 som befinner seg i et trykkstøttekammer 12, idet sete- eller støttehylsen 4 er anordnet til å frigjøres, forskyves aksielt og knuse glasset 2 når den støttende hydrauliske væske 6 slipper ut av sitt trykkstøttekammer 12.
- 15

Det støttende hydrauliske fluid kan være låst i kammeret 12 ved hjelp av en ventil, sprengskive, skjærpinne, omskiftbart organ eller tilsvarende utløsbare mekanisme 8. Andre utløsbare mekanismer kan også tenkes.

- 20 Den utløsbare mekanisme 8 kan utløses ved hjelp av et ønsket antall brønntrykksykluser fra brønnen 1 eller ved hjelp av et annet signal. Den utløsbare mekanisme 8 kan f.eks. være en tikkeranordning.
- 25 Den den utløsbare mekanisme 8 i knusefasen bevirke til at støttende hydraulisk væske slipper ut i ett eller flere avlastningskammer 9. Trykket i de ett eller flere avlastningskammer bør i så fall være lavere enn trykket i trykkstøttekammeret, i så fall kan trykket i de ett eller flere avlastningskammer (9) er tilnærmet atmosfærisk, men det trenger ikke være det.
- Den utløsbare mekanisme 8, f.eks. en ventil, kan være anordnet slik at den etter å ha sluppet ut den støttende trykdvæske, dersom dette bevirker til at hylselementet 5 forskyves mot venstre forbi kanalen 7, åpner seg gjennom kanalen 10 og mot brønntrykket i brønnløpet 11. Dette vil i så fall føre til at hylseelementet 5 utsetter for et kraftig trykk mot ringarealet 19, hvor på hylselementets bevegelse akselereres kraftig og slår piggen eller piggene 3 med en stor (større) kraft.

Ifølge en annen utførelse av knusemekanismen der glasset 2 i en barrierefase også ligger an mot minst én sete- eller støttehylse 4, knuses glasset ved at det andre hylselement (16) ved forskyves når det frigjøres.

- 5 Det skal forstås at ordlyden «glasset» er ment å bety ett eller flere glass.

Mellan den minst enn sete- eller støttehylse 4 og det andre hylselementet 5; 16 kan det anordnes et fluidfylt kammer 18 som har et lavere trykk enn brønntrykket.

- 10 Alternativt kan det mellom den minst enn sete- eller støttehylse 4 og det andre hylselementet 5; 16 kan det anordnes et fluidfylt kammer 18 som har et høyre trykk enn brønntrykket.

Den minst éne sete- eller støttehylse 4 kan være fast anordnet i forhold til brønnløpet, men trenger ikke være det. Dersom det befinner seg en støttende hydraulisk væske 6 i kammeret 18, så vil sete- eller støttehylsen 4 stå i ro mot glasset i barrierefasen. Det fluidfylte kammer 18 kan ha et vesentlig lavere trykk enn brønntrykket.

Det kammeret 18 kan inneholde luft eller en annen egnet gass.

- 20 Hylselementet 5; 16 kan i barrierefasen være anordnet slik at det dekker et antall hull 20 som går radielt inn mot brønnløpet. I dette tilfellet kan hylselementet 5; 16 i knusefasen være anordnet slik at det avdekker et antall hull 20 som går radielt inn mot brønnløpet når hylselementet 5; 16 forskyves, slik at det dermed oppstår et ytterligere kraftig skyy mot hylsens ringareal 19, noe som bidrar til en knuseanordning slås hardere mot glasset.

Også i denne andre utførelse kan den utløsbare mekanisme utløses ved hjelp av et ønsket antall brønntrykksykler fra brønnen 1 eller et annet signal. Den utløsbare mekanisme 8 kan være en såkalt tikkeranordning.

- 30 Den utløsbare mekanisme 8 kan i knusefasen bevirke til at den støttende hydrauliske væske slipper ut i ett eller flere avlastningskammer 9. Denne utførelsen er ikke i og for seg vist, men den deler trekk som er vist i henholdsvis fig. 1-2 og 3-4. I dette tilfellet kan trykket i de ett eller flere avlastningskammer 9 være lavere enn det fluidfylte kammer 18, for eksempel, men ikke nødvendigvis, tilnærmet atmosfærisk.

Også i denne andre utførelsen kan knuseanordningen omfatter pigganordningen(3) om kan omfatte én eller flere av gruppen: pigger, pinner, tapper, kniver og ringromsutformede hylser.

Det skal forstås at de ulike pigganordningene kan være tangentielt, radielt, diagonalt og/eller langsgående anordnet, eller kombinasjoner av disse. De ringromsutformede hylsene kan være utformet med skarpe kanter eller liknende, men de trenger ikke være det fordi et hardt slag mot glasset i seg selv kan være tilstrekkelig til å knuse glasset med sikkerhet.

5

Figur 3 og 4 viser at den utløsbare mekanisme 17 kan være anordnet bak det andre hylseelement 4; 16, slik at den utløsbare mekanisme 17 bevirker til å dytte på et ringareal 19 på det andre hylseelement 4; 16 i knusefasen.

- Alternativt kan den utløsbare mekanisme 17 være anordnet i kommunikasjon med det
10 fluidfylte kammer 18 slik at hylselementet 4; 16 i knusefasen forskyves ved å bli dratt av et undertrykk når den utløsbare mekanisme 17 bevirker til å slippe ut fluidet 6 fra kammeret 18 til de ett eller flere avlastningskammer 9. En slik utførelse er i og for seg vist i figurene 1 og 2, med det forutsetter at sete- eller støttehylsen 4 står i ro eller forskyves vesentlig langsommere enn hylselementet 5 og at piggen eller piggene har slaglengde nok til at glasset treffes med
15 tilstrekkelig kraft og sikkerhet.

P a t e n t k r a v

1. Knusemekanisme for en opplösbar tetningsanordning , der tetningsanordningen omfatter ett eller flera glasslag (2) som är anordnade i et brönnlöp,
5 karakterisert ved at glasset (2) i en barrierefase ligger an mot minst én sete- eller støttehylse (4) som er innrettet til å være aksialt forsikrbar i brönnlöpet, der den minst én sete- eller støttehylse (4) ligger an mot glasset (2) ved hjelp av en støttende hydraulisk væske (6) som befinner seg i et trykkstøttekammer (12), idet sete- eller støttehylsen (4) er anordnet til å frigjøres, forsikres aksialt og knuse glasset (2) når den støttende hydrauliske væske (6) slipper ut av sitt trykkstøttekammer (12).
10
2. Knusemekanisme ifølge krav 1, der det støttende hydrauliske fluid er låst i kammeret (12) ved hjelp av en ventil, sprengskive, skjærpinne, omskiftbart organ eller tilsvarende utlösbar mekanisme (8).
15
3. Knusemekanisme ifølge krav 3, der den utlösbara mekanismen (8) utlöses ved hjelp av et ønsket antall brönntrykksykluser fra brönnen (1) eller ved hjelp et annet signal.
4. Knusemekanisme ifølge krav 3, der den utlösbara mekanismen (8) er en tikkeranordning.
20
5. Knusemekanisme ifølge ett av kravene 2-3, der den utlösbara mekanismen (8) i knusefasen bevirker til at støttende hydraulisk væske slipper ut i ett eller flere avlastningskammer (9).
25
6. Knusemekanisme ifølge krav 9, der trykket i de ett eller flere avlastningskammer (9) er lavere enn trykkstøttekammeret (12).
7. Knusemekanisme ifølge krav 5, der trykket i de ett eller flere avlastningskammer (9) er tilnærmet atmosfærisk.
30

8. Knusemekanisme ifølge ett av de foregående krav, der setehylsen eller støtteringen (7) i en knusefase frigjøres og forskyves aksielt slik at en knuseanordning (3) kommer i kontakt med og knuser glasset (2), idet knuseanordningen (3) kan omfatte én eller flere av gruppen: pigger, pinner, tapper, kniver og ringromsutformede hylser.

5

9. Knusemekanisme for en opplösbar tetningsanordning , der tetningsanordningen omfatter ett eller flere glasslag (2) som er anordnet i et brønnløp, karakterisert ved at glasset (2) i en barrierefase ligger an mot minst én sete- eller støttehylse (4), der et andre hylselement (16) ved frigjøring og forskyvning bevirker til å knuse tetningsanordningen.

10

10. Knusemekanisme ifølge krav 9, der den minst enn sete- eller støttehylse (4) er fast anordnet i forhold til brønnløpet.

15

11. Knusemekanisme ifølge krav 9, der det mellom der den minst enn sete- eller støttehylse (4) og det andre hylselementet (5; 16) befinner seg et fluidfyldt kammer (18) som har et lavere trykk enn brønntrykket.

20

12. Knusemekanisme ifølge krav 9, der det mellom der den minst enn sete- eller støttehylse (4) og det andre hylselementet (5; 16) befinner seg et fluidfyldt kammer (18) som har et høyere trykk enn brønntrykket.

25

13. Knusemekanisme ifølge krav 9, der det mellom der den minst enn sete- eller støttehylse (4) og det andre hylselementet (5; 16) befinner seg et kammer (18) som omfatter en støttende hydraulisk væske (6).

14. Knusemekanisme ifølge krav 11 eller 12, der kammeret (18) inneholder luft eller en annen egnet gass.

30

15. Knusemekanisme ifølge ett av kravene 9-14, der det andre hylselementet (5; 16) i barrierefasen dekker et antall hull (20) som går radielt inn mot brønnløpet.

16. Knusemekanisme ifølge krav 15, der det andre hylselementet (5; 16) i knusefasen avdekker et antall et antall hull (20) som går radielt inn mot brønnløpet ved at det andre hylseelementet (5; 16) er forskjøvet.

5 17. Knusemekanisme ifølge krav 9, der den utløsbare mekanisme (8) utløses ved hjelp av et ønsket antall brønntrykksykler fra brønnen (1) over tetningsanordning (1) eller et annet signal.

10 18. Knusemekanisme ifølge krav 17, der den utløsbare mekanisme (8) er en tikkeranordning.

19. Knusemekanisme ifølge ett av kravene 11, 16, eller 17, der den utløsbare mekanisme (8) i knusefasen bevirker til at støttende hydraulisk væske slipper ut i ett eller flere avlastningskammer (9).

15

20. Knusemekanisme ifølge krav 19, der trykket i de ett eller flere avlastningskammer (9) er lavere enn det fluidfylte kammer (18).

20

21. Knusemekanisme ifølge krav 19, der trykket i de ett eller flere avlastningskammer (9) er tilnærmet atmosfærisk.

25

22. Knusemekanisme ifølge ett av de foregående krav, der det andre hylselement (16) ved frigjøring og den aksiale forskyvning i en knusefasa får en knuseanordning (3) til å komme i kontakt med og knuse glasset (2), idet knuseanordningen (3) kan omfatte én eller flere av gruppen: pigger, pinner, tapper, kniver og ringromsutformede hylser.

23. Knusemekanisme ifølge krav 22, der piggen eller piggene (3) er diagonalt anordnet ved glasset, idet en kule (14) fungerer som et kraftoverføringsorgan om en knekk når en aksiell pinne 15 får et slag mot seg av hylselementet (5; 16) i knusefasen.

30

24. Knusemekanisme ifølge ett av kravene 9, 10, 12, 14-19, der den utløsbare mekanisme (17) er anordnet bak det andre hylseelement (4; 16) slik at den utløsbare mekanisme (17) bevirker til å dytte på et ringareal (19) på det andre hylseelement (4; 16) i knusefasen.

5

25. Knusemekanisme ifølge ett av kravene 9, 11, 13-22, der den utløsbare mekanisme (17) er anordnet i kommunikasjon med det fluidfylte kammer (18) slik at det andre hylseelement (4; 16) i knusefasen forskyves ved å bli dratt av et undertrykk når den utløsbare mekanisme (17) bevirker til å slippe ut fluidet (6) fra kammeret (18) til de ett
10 eller flere avlastningskammer (9).

15

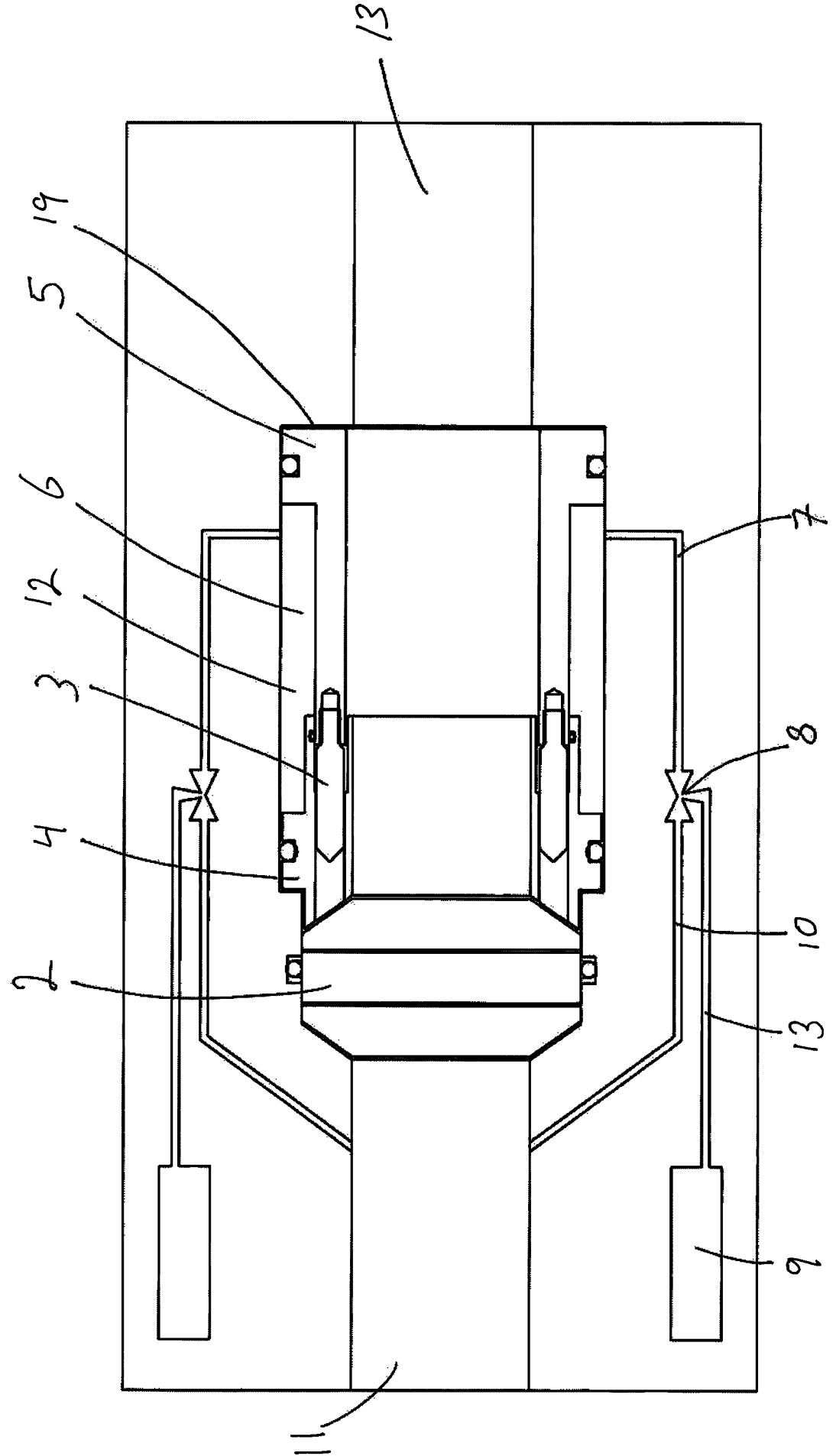


Fig. 1

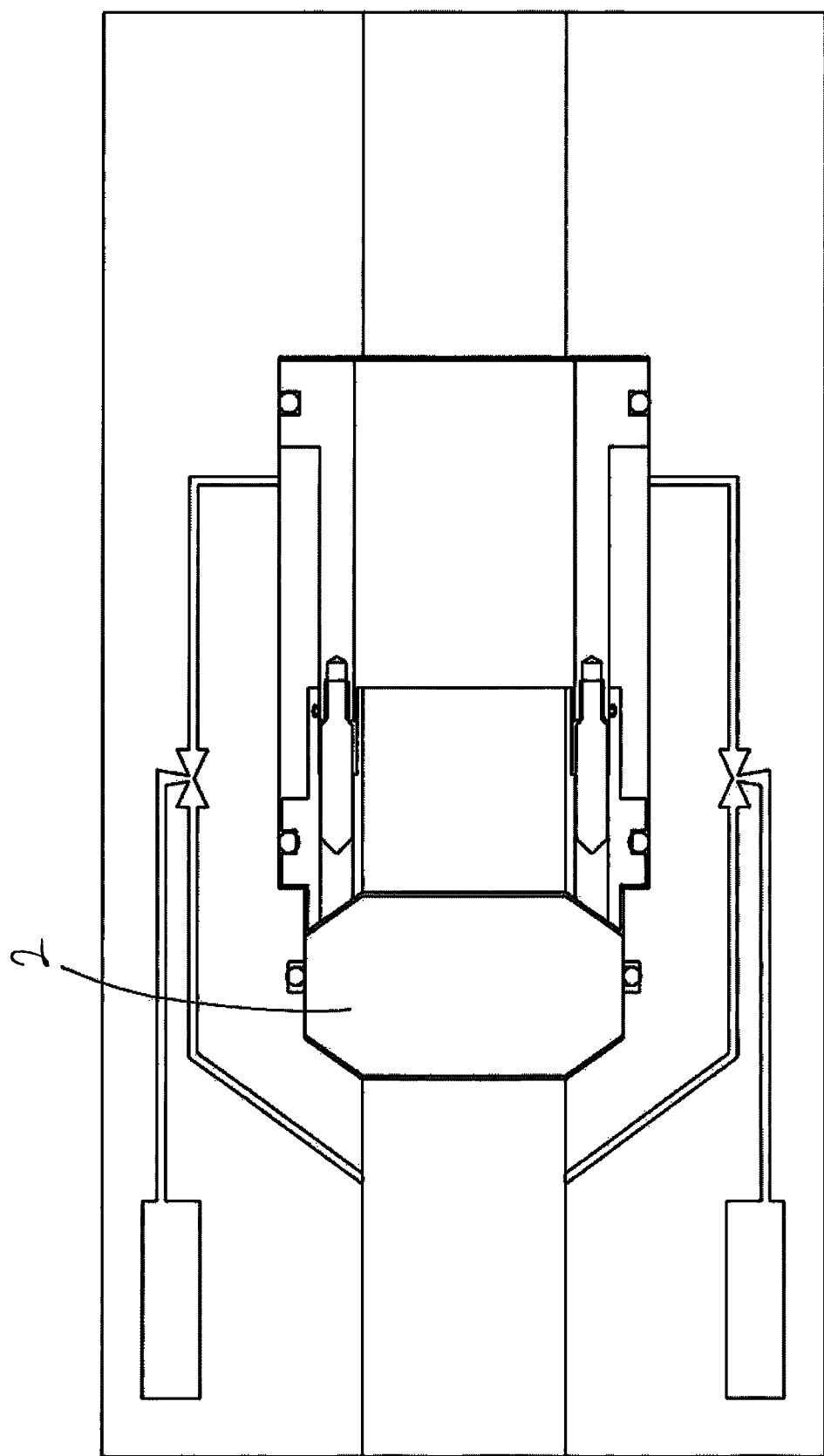


Fig. 2

