



(12) **SØKNAD**

(19) NO

(21) **20110038**

(13) **A1**

NORGE

(51) Int Cl.

E21B 33/037 (2006.01)

E21B 17/10 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20110038	(86)	Int.inng.dag og søknadsnr
(22)	Inng.dag	2011.01.11	(85)	Videreføringsdag
(24)	Løpedag	2011.01.11	(30)	Prioritet
(41)	Alm.tilgj	2012.07.12		
(73)	Innehaver	Aker Subsea AS, Postboks 94, 1325 LYSAKER, Norge		
(72)	Oppfinner	André M Smith, Jarenveien 9, 3400 LIER, Norge Bengt Dahlborg, Hyttvägen 2, SE-67392 CHARLOTTENBERG, Sverige Roar Eide, Sophus Lies gate 10, 0264 OSLO, Norge		
(74)	Fullmektig	Protector Intellectual Property Consultants AS, Oscarsgate 20, 0352 OSLO, Norge		

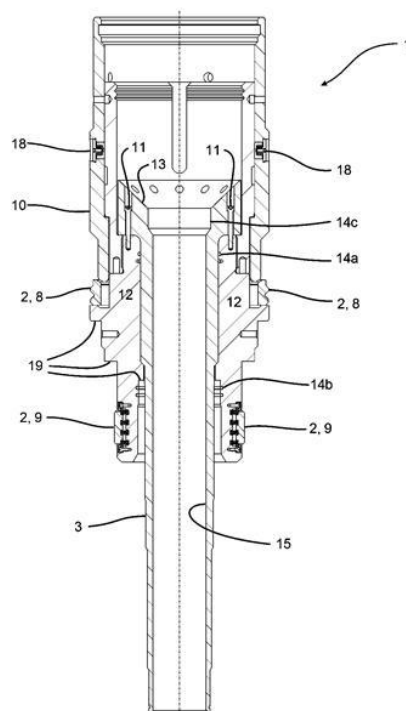
(54) Benevnelse **Borbeskytter**

(57) Sammendrag

Oppfinnelsen tilveiebringer en borbeskytter for en rørhenger, hvor borbeskytteren skal anordnes i en rørhenger i en spole i et ventiltre for undervannsproduksjon, for rotasjonsboring gjennom rør (TTRD) i en eksisterende produksjonsbrønn.

Borbeskytteren er særpreget ved at den omfatter

- et middel til å bli løsbart festet i minst en av: spolen i ventiltreet og rørhengeren, og
- en slitasjehylse som strekker seg ned inn i rørhengeren, som dekker rørhengerens tetningsflater for rørhengerens plugger.



BORBESKYTTER

Oppfinnelsens område

Den foreliggende oppfinnelsen gjelde boring etter og produksjon av hydrokarboner fra
5 brønner som befinner seg under vann. Mer spesifikt gjelder oppfinnelsen boring
gjennom eksisterende produksjonsbrønner uten at de eksisterende produksjonsrørene
blir hentet opp. Oppfinnelsen tilveiebringer en borbeskytter for en rørhenger, for
anvendelse ved rotasjonsboring gjennom rør (TTRD – «through tubing rotary drilling»).

10 Bakgrunn for oppfinnelsen og tidligere teknikk

Noen produksjonstrær (ventiltre), så som horisontale produksjonstrær, har et vertikalt
hull hvor operasjoner, så som wireline operasjoner og videre boring, kan foretas. En
nylig teknologi blir kalt rotasjonsboring gjennom rør (TTRD), hvor det blir foretatt
ytterligere boring i en eksisterende produksjonsbrønn uten å hente opp de eksisterende
15 produksjonsrørene. TTRD byr på betydelige besparelser, ved at den gjør gamle brønner
levedyktige for ytterligere produksjon. Imidlertid omfatter rørhengeren tetningsflater for
plugger som blir satt inn og aktivert for å lukke rørhengerhullet på en tett måte ved
produksjon, og de nevnte tetningsflatene er sårbare for skader under boreoperasjoner.
Nevnte tetningsflater er metall til metall tetninger, og de er kritiske for å unngå lekkasje
20 av hydrokarboner til miljøet ved produksjon.

Så langt, finnes det ingen akseptabel teknologi som tilveiebringer beskyttelse for
tetningsflatene på rørhengeren.

25 Noen eksisterende borbeskyttere finnes for bruk andre steder, men de er ikke mulig å
modifisere slik at de virker som borbeskyttere i rørhengere på grunn av mye større og
enklere geometri, og har langt mindre krevende eller svært forskjellige funksjonskrav.
Eksempler på eksisterende borbeskyttere har blitt funnet i patentpublikasjoner WO
2006103477, som gjelder en nedihulls borbeskytter, og US 6003602A, som gjelder en
30 borbeskytter på omtrent 18,75" for konvensjonell boring og komplettering.

Det finnes en etterspørsel etter en borbeskytter eller en rørhengerhullbeskytter for
beskyttelse av et rørhengerhull i en ventiltre for produksjon, og formålet med den

foreliggende oppfinnelsen er å tilveiebringe en borbeskytter som har den nødvendige funksjonaliteten.

Oppsummering av oppfinnelsen

- 5 Oppfinnelsen tilveiebringer en borbeskytter for en rørhenger, hvor borbeskytteren skal anordnes i en rørhenger, i en spole i ventiltreet for undervannsproduksjon, for rotasjonsboring gjennom rør (TTRD) i en eksisterende produksjonsbrønn.

Borbeskytteren er særpreget ved at den omfatter:

- et middel til å bli løsbart festet i minst en av: spolen i ventiltreet og rørhengeren,
- 10 og
- en slitasjehylse som strekker seg ned inn i rørhengeren, som dekker rørehengerens tetningsflater for rørehengerens plugger.

- 15 Borebeskytteren er en hylselignende konstruksjon med en utvendig geometri som er tilstrekkelig liten til å passe inne i spolehullet eller rørhengeren og et innvendig hull som er stort nok til å kunne tillate forberedelser for og utførelse av TTRD ned gjennom borbeskytteren mens man samtidig beskytter tetningsflatene på rørhengeren. Nevnte dimensjonsbegrensninger er ment å være implisitt ved ingressen for krav 1.

- 20 Borbeskytteren er fortrinnsvis en hylsesammenstilling som har en utvendig geometri som er tilstrekkelig liten til å kunne bli installert med en BOP (Blow Out Preventer – Utblåsningssikring) som er koplet til ventiltreet, hvilket betyr at installasjonen er ned gjennom et stigerør og ned gjennom en undervanns-BOP. Det løsbare festet er fortrinnsvis til spolehullet, men det kan være til rørehengeren eller til både spolehullet
- 25 og rørehengeren. Fortrinnsvis har borbeskytteren en geometri til å kunne henge opp borbeskytterens vekt på rørhengeren, hvorefter den løsbare låsing finner sted. Låsing gjøres fortrinnsvis til den innvendige hullflaten for ventiltreet, men alternativt eller i tillegg kan låsing gjøres til rørhengeren. Fortrinnsvis omfatter låseanordningen midler for både aksiell og rotasjonsmessig låsing, slik som en splittet låsering som kan utvides
- 30 for å kunne låse til spolehullet og radielle anti-rotasjons låsenøkler eller tilsvarende. Låsemiddelet omfatter fortrinnsvis strammeelementer eller forhåndsstrammende elementer, så som fjærer. Låsemiddelet blir fortrinnsvis betjent med en aksiell og/eller radiell og/eller rotasjonsbevegelse av borbeskytteren eller elementer av borbeskytteren.

Slitasjehylsen blir fortrinnsvis løsbart festet med bolter til en hoveddel av borbeskytteren, for å legge til rette for å kunne bytte ut slitasjehylsen.

- 5 Fortrinnsvis omfatter borbeskytteren et sete eller en skulder eller tilsvarende for å henge opp borestrengen, som er en stor fordel med hensyn til sikkerhet ved boring, ettersom en frakopling av boringen i nødsituasjon, for eksempel på grunn av svært dårlig vær, blir mye raskere. Geometrien for et slikt sete blir tilpasset for kunne passe med geometrien for en opphengsanordning som er festet til borestrengen.
- 10 Borbeskytteren omfatter fortrinnsvis midler for å legge til rette for trykktesting, som fortrinnsvis omfatter tetningsselementer og/eller seter som har som funksjon å redusere det volumet som er nødvendig for å trykksette for nevnte trykktesting. Flere koplinger eller tetninger krever testing, så som tetningen i koplingen mellom ventiltre og BOP og
- 15 tetningene i BOP-stabelen.

- Fortrinnsvis blir geometrien og dimensjonen for den ytre strukturen til borbeskytteren tilpasset for standard ventiltre geometri og -dimensjon. Fortrinnsvis blir den nedre delen av slitasjehylsen tilpasset den enkelte rørhengergeometrien og –dimensjonen så vel som
- 20 bore- og nedihullsutstyret. Følgelig kan de fleste delene i borbeskytteren være standardiserte, mens den lett utskiftbare slitasjehylsen kan være den eneste delen som må tilpasses rørhengeren for den enkelte brønnen.

- Fortrinnsvis omfatter slitasjehylsen en slitasjeindikator. Slitasjeindikatoren kan være en
- 25 sensor, eller en ultralyd- eller elektromagnetisk basert måletransmitter for slitasjen på hylsetykkelsen, eller den kan være med synlige indikasjoner som er lett avlesbare med wireline operasjoner.

- Oppfinnelsen tilveiebringer også anvendelse av en borbeskytter i henhold til
- 30 oppfinnelsen, for beskyttelse av rørhengerens tetningsflater for rørhengerens plugger ved utførelse av rotasjonsboring gjennom rør.

Figurer

Oppfinnelsen blir illustrert med fire figurer, av hvilke:

Figur 1 illustrerer en utførelsesform av en borbeskytter i henhold til oppfinnelsen, i langsgående snitt,

Figur 2 illustrerer, i langsgående snitt, en borbeskytter i henhold til oppfinnelsen når den har landet og låst på toppen av en rørhenger i et ventiltre, hvor også en BOP er

5 installert,

Figur 3 illustrerer installasjon eller opphenting av en borbeskytter i henhold til oppfinnelsen, med løpeverktøy for rørhenger, og

Figur 4 illustrerer installasjon eller opphenting av en borbeskytter i henhold til oppfinnelsen, med verktøy for mekanisk opphenting.

10

Detaljert beskrivelse

Det blir gjort henvisning til Figur 1, som illustrerer en borbeskytter 1 i henhold til oppfinnelsen, hvor borbeskytteren skal anordnes på en spole i et ventiltre, for undervannsproduksjon etter at en utblåsningssikring under vanns (BOP) har blitt

15 anordnet på toppen av ventiltreet, for rotasjonsboring gjennom rør (TTRD) i en eksisterende produksjonsbrønn. Mer spesifikt er kun borbeskytter 1 illustrert, i langsgående snitt. Borbeskytteren omfatter midler 2 som skal være løstbart festet til minst en av: spolen i ventiltreet og rørhengeren. Borbeskytteren omfatter en slitasjehylse 3 som strekker seg ned inn i rørhengeren, når borbeskytteren er i

20 posisjon hvor den skal være operativ, som dekker rørhengerens tetningsflater for rørhengerens plugger.

Det henvises også til Figur 2, som illustrerer, i langsgående snitt, en borbeskytter 1 i henhold til oppfinnelsen når den har landet og låst på toppen av en rørhenger 4 i et

25 ventiltre 5, det vil si en spole for ventiltre, hvor en BOP 6 er installert på toppen. Denne sammenstillingen er klar for rotasjonsboring gjennom rør (TTRD). En miljøtetning 7 (som i den illustrerte utførelsesformen er en VX tetning) tilveiebringer en fluidtett barriere mellom spolen for ventiltreet og BOP. En utvidbar splittet låsering 8 er i ekspandert posisjon, og låser dermed borbeskytteren til ventiltreets hull. I figur 1 er den

30 splittede låseringen 8 (det vil si låsemiddel 2) illustrert i en ulåst, ikke ekspandert posisjon. Dessuten er anti-rotasjonsnøkler 9, som også blir kalt låseklakker, i ekspandert posisjon, som tilveiebringer rotasjonslåsing av borbeskytteren. Låsemiddelet 2, det vil si den splittede låseringen 8 og anti-rotasjonsnøklerne 9 i den illustrerte utførelsesformen

av borbeskytteren, blir fortrinnsvis styrt av den aksielle bevegelsen for hylseelementet og/eller rotasjonen. I den illustrerte utførelsesformen er det en aksiell bevegelse av en aktuatorhylse 10 som styrer den splittede låseringen 8. Når den er i låst posisjon, er det låseklakker 18 som låser inn i posisjon med låsefurer, som dermed holder

5 aktuatorhylsen 10 i låst posisjon. Slitasjehylsen 3 er løsbart festet med bolter 11 til et hovedlegeme 12 i borbeskytteren 1. Borbeskytteren 1 omfatter et sete eller en skulder 13 for å henge opp borestrengen. Borbeskytteren omfatter også en eller flere skuldre 19 for å kunne lande og hvile på rørhengeren. Borbeskytteren omfatter tetningselementer 14a, 14b, som har som funksjon å redusere det volumet som er nødvendig for å

10 trykksette ved trykktesting av miljøbarrieretetningen 7, VX tetningen, mellom ventiltreet og BOP, og et tetningssete 14c for å få en tetning på et trykktestingsverktøy. Videre omfatter borbeskytteren en slitasjeindikator 15.

Figur 3 illustrerer installasjon eller opphenting av en borbeskytter i henhold til

15 oppfinnelsen, med et løpeverktøy 16 for rørhenger. Mer spesifikt, det eksisterende løpeverktøyet 16 for rørhengeren, som blir brukt til å hente opp og installere rørhengeren i produksjonsbrønnen, blir også brukt til installasjon og opphenting av borbeskytteren. Løpeverktøyet for rørhengeren har en løsbar festing til, og er i stand til å bevege aktuatorhylsen 10 aksielt for å låse eller åpne borbeskytteren til spolen.

20

Figur 4 illustrerer et alternativt verktøy for installasjon eller opphenting av en borbeskytter i henhold til oppfinnelsen, nemlig et mekanisk opphentingsverktøy 17. Dessuten kan fiskeutstyr som er i stand til eller som er modifisert for å løfte borbeskytteren, og betjener borbeskytterens låse- og åpnemiddel gjennom stigerøret og

25 BOP, brukes til installasjon og opphenting av borbeskytteren i henhold til oppfinnelsen.

Borbeskytteren i henhold til oppfinnelsen kan omfatte særtrekk som er beskrevet eller illustrert her i en hvilken som helst operativ kombinasjon, hvor kombinasjonene er utførelsesformer av oppfinnelsen.

30

P a t e n t k r a v

1. Borbeskytter for en rørhenger, borbeskytteren skal anordnes i en rørhenger i en spole i et undervanns ventiltre for produksjon, for rotasjonsboring gjennom rør (TTRD) i en eksisterende produksjonsbrønn,
 5 karakterisert ved at
 borbeskytteren omfatter:
 - et middel til å bli løsbart festet i minst en av: spolen i ventiltreet og rørhengeren, og
 - en slitasjehylse som strekker seg ned inn i rørhengeren, som dekker
 10 rørehengerens tetningsflater for rørhengerens plugg.
2. Borbeskytter i henhold til krav 1, karakterisert ved at borbeskytteren omfatter en splittet låsering som er utvidbar for låsing til spolehullet.
- 15 3. Borbeskytter i henhold til krav 1 eller 2, karakterisert ved at slitasjehylsen er løsbart festet med bolter til en hoveddel av borbeskytteren, for å legge til rette for erstatning av slitasjehylsen.
4. Borbeskytter i henhold til krav 1, karakterisert ved at borbeskytteren
 20 omfatter et sete eller en skulder for å henge opp borestrengen.
5. Borbeskytter i henhold til krav 1, karakterisert ved at den omfatter midler for å legge til rette for trykktesting, som fortrinnsvis omfatter tetningselementer og/eller seter som har som funksjon å redusere volumet som er nødvendig for å
 25 trykksette for nevnte trykktesting.
6. Borbeskytter i henhold til krav 1, karakterisert ved at geometrien og dimensjonen på den utvendige strukturen blir tilpasset til standard ventiltre geometri og –dimensjon.
 30
7. Borbeskytter i henhold til krav 1, karakterisert ved at geometrien og dimensjonen på den nedre delen av slitasjehylsen blir tilpasset den enkelte rørhengergeometrien og –dimensjonen.

8. Borbeskytter i henhold til krav 1, k a r a k t e r i s e r t v e d at slitasjehylsen omfatter en slitasjeindikator.
 9. Anvendelse av en borbeskytter i henhold til et hvilket som helst av kravene 1 – 8, for beskyttelse av rørhengerens tetningsflater for rørhengerens plugger når det utføres rotasjonsboring gjennom rør.
- 5

1/4

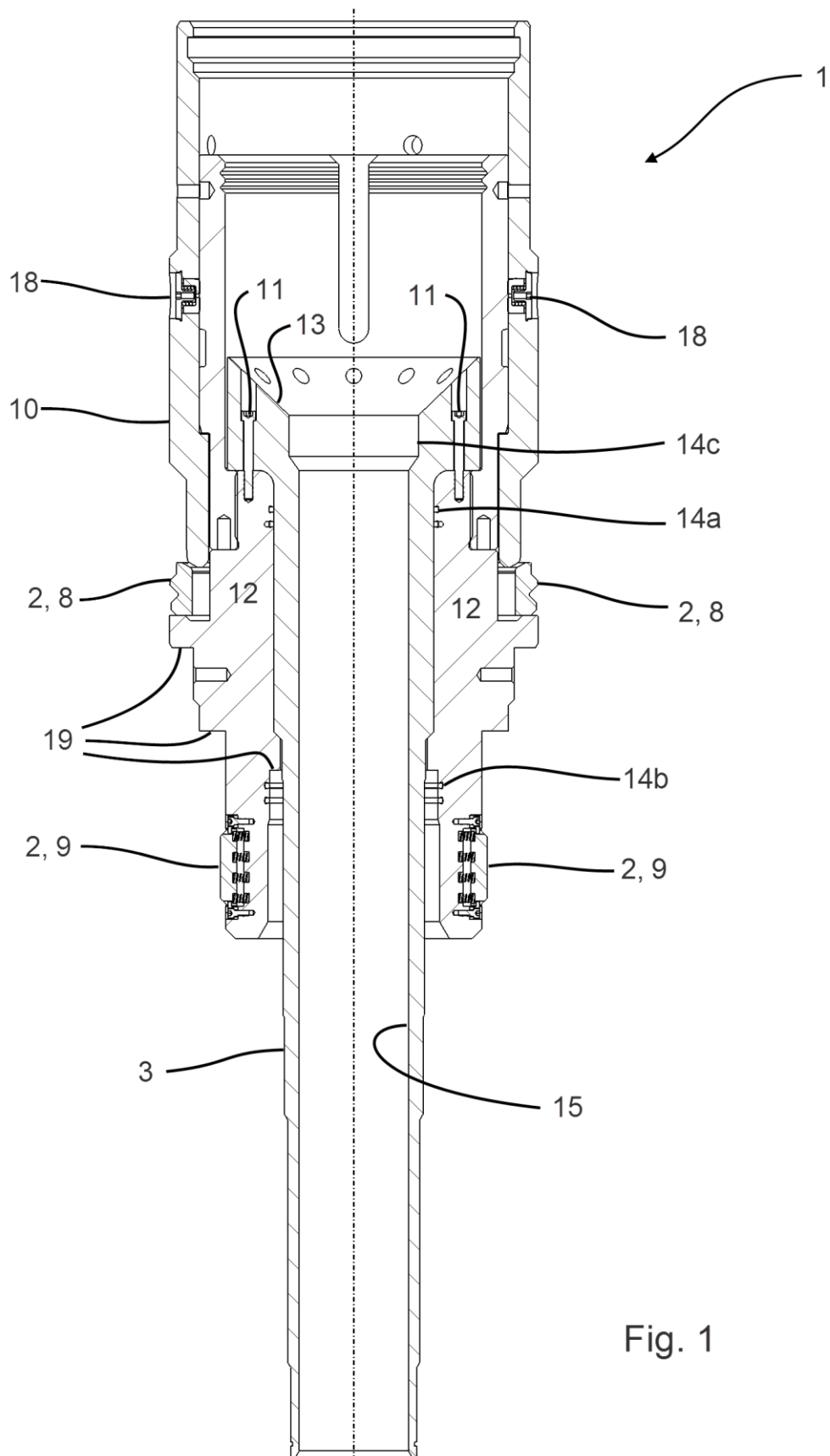


Fig. 1

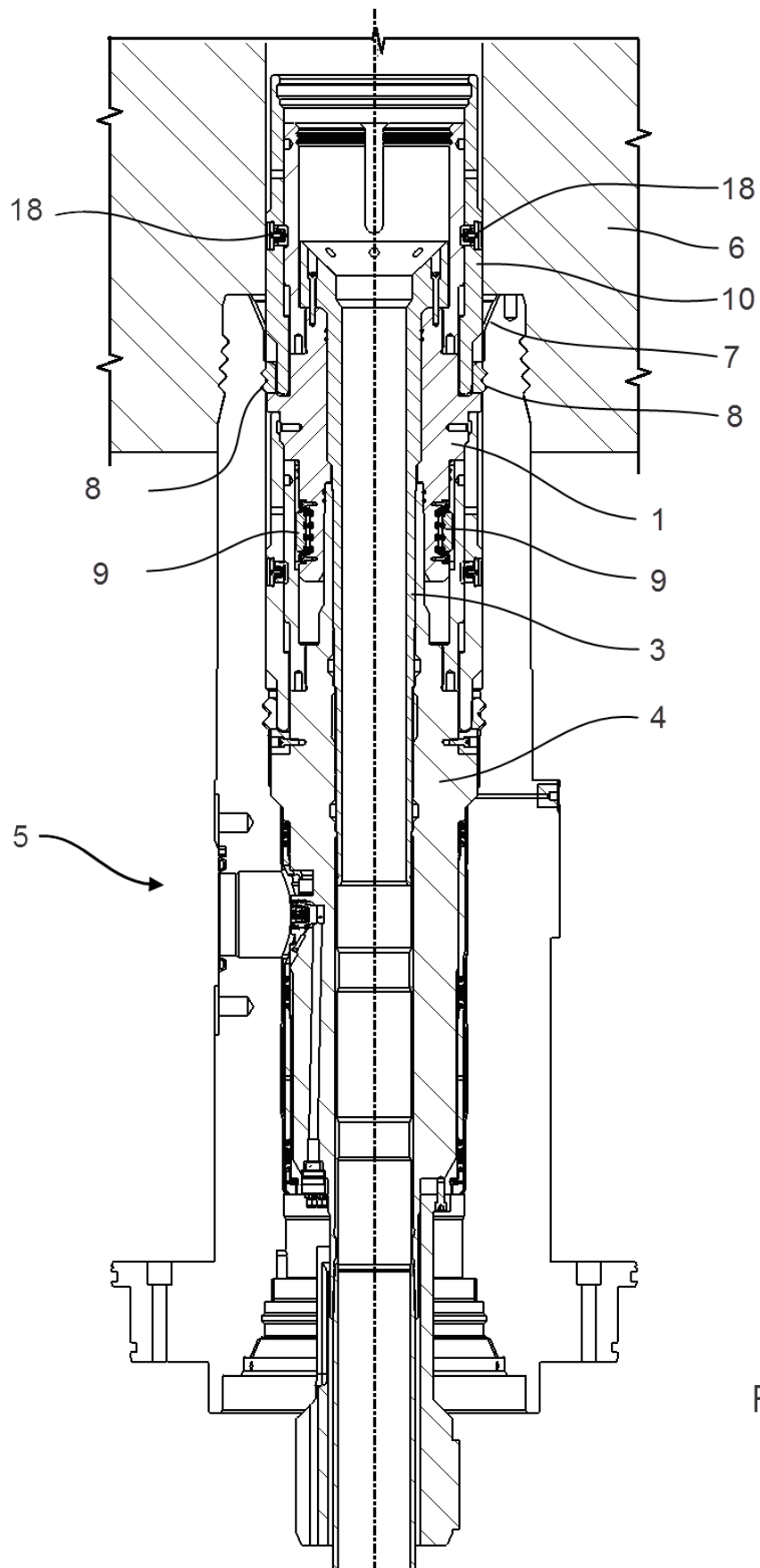


Fig. 2

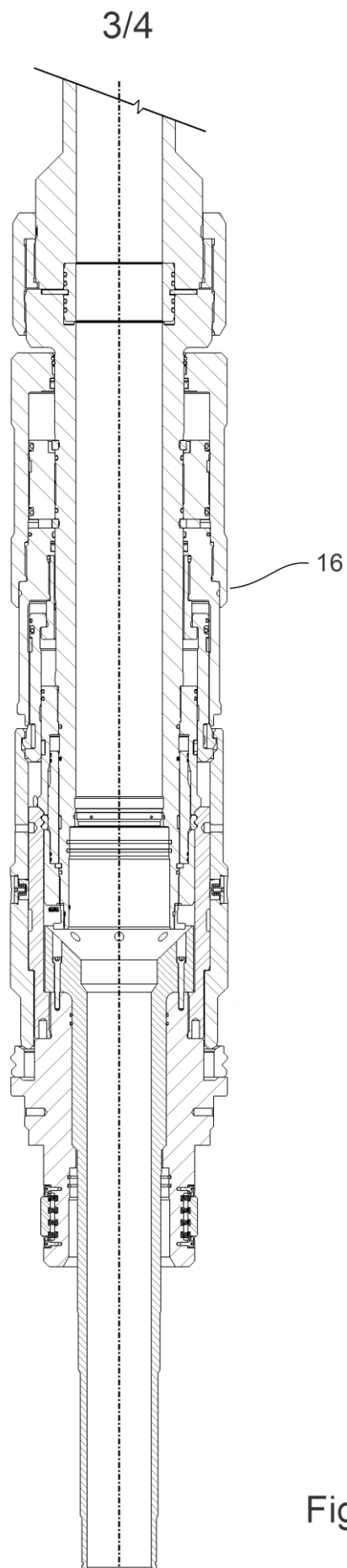


Fig. 3

4/4

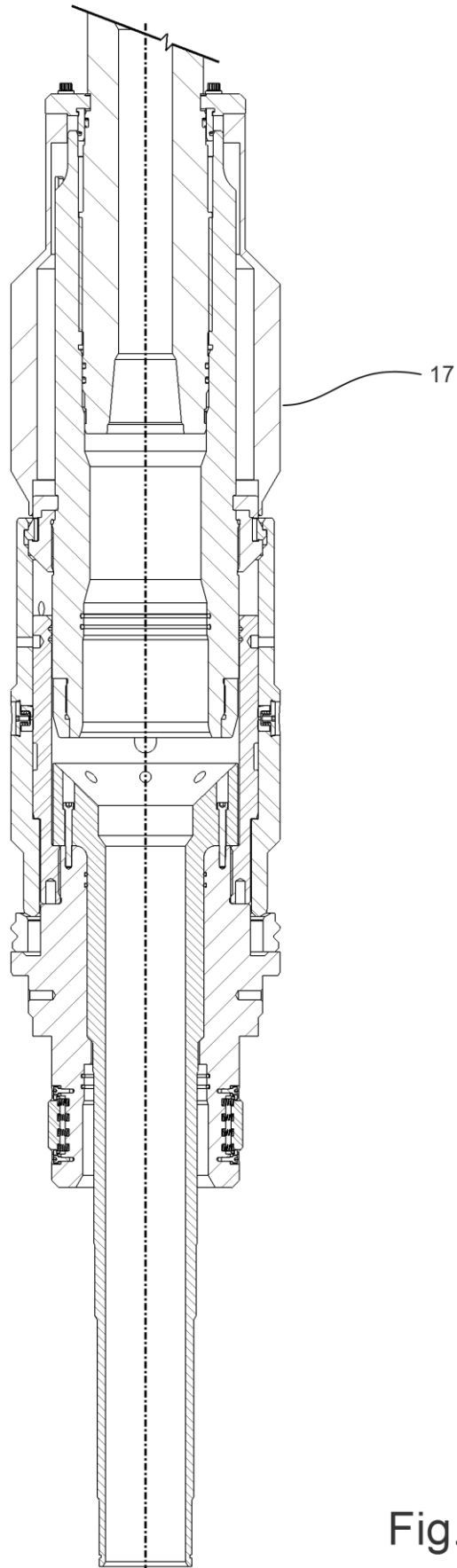


Fig. 4