

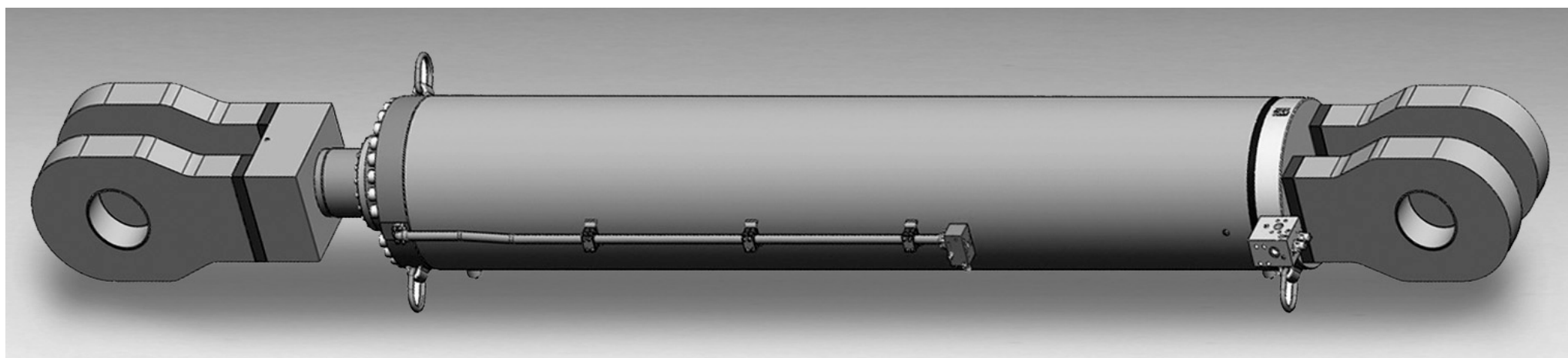
HYDAC TUELL

HYDAC AS

Postboks 657
1401 SKI
Tel.: +47 64 91 80 30
Faks: +47 64 91 80 31
Internet: www.hydac.no

Utgave 2 / 2008

HYDAC sylindrer kommer for fullt



Eksempel på sylinder med posisjonsindikering for jack-up applikasjon. 650 mm stempeldiameter og 4.100 mm slag.

Ved årsskiftet er HYDACs nye sylindrefabrikk klar. Vi har over 40 års erfaring med sylindroduksjon, men har med vår nye fabrikk muligheter til å tilfredsstille konkrete kundekrav i offshore og marine industriene.

HYDAC kjøpte Hydrosaar GmbH i 2001. Hydrosaar ble etablert i 1964, og har levert

hydrauliske sylindrer i det europeiske markedet siden oppstarten. HYDAC Hydrosaar har, som resten av HYDAC hatt en god vekst de senere årene, og flytter inn i nye, større lokaler i januar 2009. De nye fasilitetene er på 8.200 m² og består av maskineringshall, sveisehall, montasje-hall, testområde, lakkerings-/overflatebehandlingshall og serviceverksted. Kontor kommer i tillegg til dette. Fabrikken vår er ISO9001-sertifisert og har 125 ansatte. I vår nye

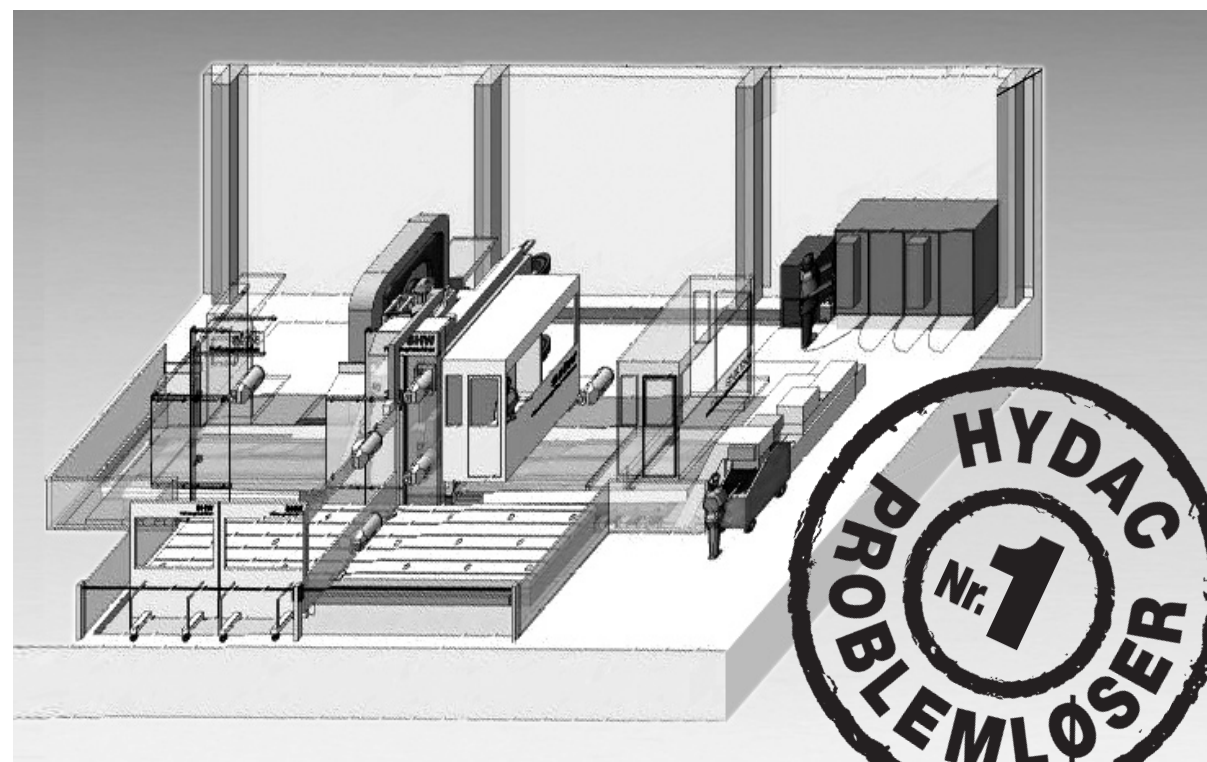
maskinpark kan vi produsere sylindrer med opp til 12 m slaglengde og 1.000 mm stempeldiameter.

Etter sonderinger i markedet i løpet av andre halvår 2008 ser vi muligheten for leveranser til mange spennende applikasjoner i Norge. Vi ønsker gjerne kontakt med kunder som har behov for en teknisk sterk og leveransedyktig sylindrelleverandør. Vi har allerede referanser fra leveranser til offshoreapplikasjoner i Nederland.

ABB overvåker

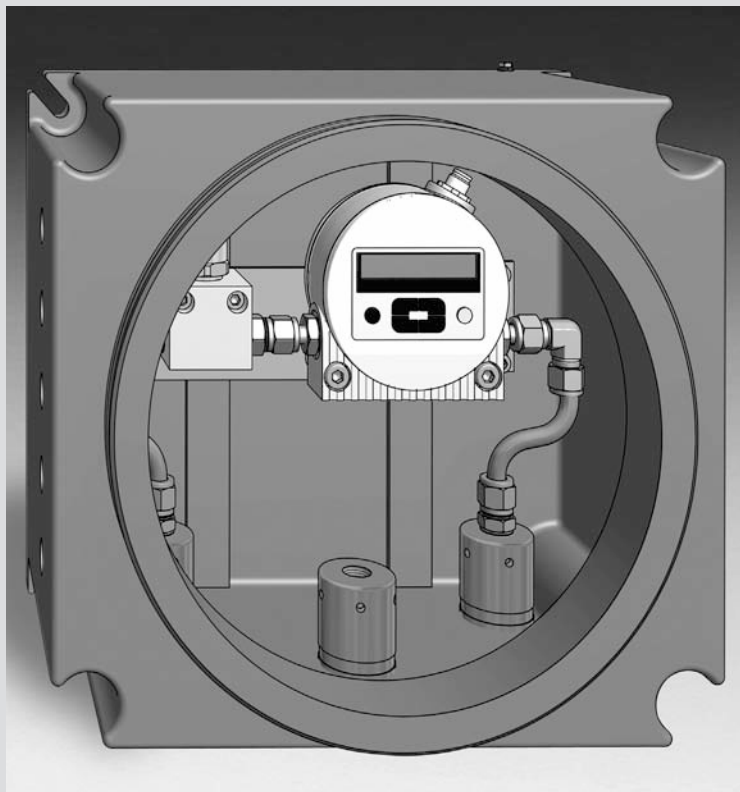
ABB Azipod (thruster for skip) produseres i Finland, og leveres Ovåking med HYDACs CSM-enhet. CSM har integrert pumpe og ventiler samt partikkel- og vannsensor. Med dette utstyret er det mulig å overvåke tilstanden

på thrusteren. ABB testet tilgjengelige sensorer på markedet og konkluderte med at HYDACs sensorer ga det mest repeterbare resultatet for trending over tid.



NYHETER...NYHETER...NYHETER...NYHETER...NYHETER

ATEX partikkelteller



HYDAC kan levere en ny løsning for måling av oljerenhet og vanninnhold i oljer i ATEX sone 1. Enheten bygger på de kjente partikkel- og vannsensorene CS 1000 og AS 1000 fra

HYDAC, men bygd sammen til en ATEX løsning. Klassifiseringen er: ATEX II 2G EExd IIC T3. Pris på enheten er under 100.000,- NOK.

Kurs hos HYDAC Training Center '09



Datoer for 2009 er nå fastsatt for våre åpne kurs. Første kurs holdes 13. og

14. mai og det andre 14. og 15. oktober. Begge kursene holdes i Ski. Temaene blir; bruk av sensorer i hydraulikk- og smøresystemer, renhet i oljer, bruk av akkumulatører og dimensjonering av akkumulatører. Meld deg på til hjs@hydac.no. Vi reserverer hotell for dem som behøver det. Det blir sosialt opplegg på kvelden mellom kursdagene.

Ny KAM

1. november begynte Peter Sederholm hos HYDAC AS som Key Account Manager. Peter har jobbet i 28 år med hydraulikk og tilfører oss mye kompetanse og erfaring. Han er opprinnelig svensk, men har jobbet de siste 11 årene hos Parker Hannifin i Norge. Vi ønsker Peter hjertelig velkommen og lykke til!



Kalibrering i Norge



HYDAC AS har investert i utstyr for å kalibrere trykksensorer og vårt eget måleutstyr HMG 3000 i Norge. Det finnes nå to nivåer på kalibrering av HMG 3000. Nivå 1 gjennomføres i Norge og inkluderer nøyaktighetssjekk pluss oppdatering av internt software i HMG. Nivå 2 gjøres i Tyskland og inkluderer også evt. hardware oppdatering og reparasjon av instrumentet

Vannfilter til FPSO



HYDAC har gjort sine første leveranser av tilbakespylingsfiltre til FPSO skip. Aker Solutions Process benytter et tilpasset HYDAC RF3 filter i sitt vanninjeksjonssystem for brønner. HYDAC Process-technik har hatt en bratt læringskurve innen leveranser til offshore-selskaper, og kan i dag gjøre beregninger og simulasjoner som tilfredsstill

krevene kunder innen denne næringen. Kravet til dokumentasjon er også noe som naturlig følger slike leveranser, og tilbakemeldingene etter leveransene har vært gode. Ta kontakt med vår prosessansvarlige Micael Fogestam dersom du har spørsmål i.f.m. prosessapplikasjoner: micael.fogestam@hydac.no

www.hydac.no



SALG:

Salgsingeniører:

Bjørn Kalrud (Sør, Sør-Vest)
bjorn.kalrud@hydac.no

Jørgen Jeksrud (Vest, Øst, Midt-Norge)
jorgen.jeksrud@hydac.no

Maarten Swart (Nord-Vest, Nord-Øst)
maarten.swart@hydac.no

Micael Fogestam (Prosessteknikk)
micael.fogestam@hydac.no

Peter Sederholm KAM
peter.sederholm@hydac.no

Jens T. Grøtheim KAM
jens.grotheim@hydac.no

Innesalg:

Per-Einar Brustad
pereinar.brustad@hydac.no

Ronny Wickstrøm
ronny.wickstrom@hydac.no

Tor Arne Torgersen
torarne.torgersen@hydac.no

SERVICE:

Per-Einar Brustad
pereinar.brustad@hydac.no

LOGISTIKK:

Logistikkjef:

Ragnhild Tomter
ragnhild.tomter@hydac.no

Ordreavvikling:
Maria Esbersen
maria.esbersen@hydac.no

Anne Oppegaard
anne.oppegaard@hydac.no

Hege Botner
hege.botner@hydac.no

Innkjøp:

Liss-Anne Pettersen
lissanne.pettersen@hydac.no

Lager:

Arne Blad
arne.blad@hydac.no

ADMINISTRASJON

Daglig leder:

Petter Holten
petter.holten@hydac.no

Markedssjef:

Hans-Jacob Samuelsen
hansjacob.samuelsen@hydac.no

Teknisk sjef:

Håkon Andresen
hakon.andresen@hydac.no

KS / HMS:

Håkon Andresen
hakon.andresen@hydac.no

Markedssekretær / IKT:

Kjersti Holst
kjersti.holst@hydac.no

Økonomiansvarlig / Personal:

Anita Traasdahl Sæther
anita@hydac.no

Send dine bestillinger til:

**bestilling@
hydac.no**



Prosessfilter fra HYDAC

- Ferskvann, sjøvann, prosess- og sperrevann
- Bottefiltre
- Strainere
- Tilbakespylingsfiltre med patenterte elementer
- Duplex filtre
- Spesialelementer
- Kan leveres for alle lavviskøse væsker
- Gratis labanalyser av ditt prosessvann
- AISI 316, Super Duplex, Inconel, Monel, stål m.m.

HYDAC AS, Verkstedveien 23, 1400 SKI
Tlf: 64 91 80 30, Faks: 64 91 80 31, www.hydac.no