

HYDAC TUELL



HYDAC AS
Berghagan 4A
N-1405 LANGHUS
Tel.: +47 64 85 86 00
E-post: firmapost@hydac.no
Internett: www.hydac.no

Utgave 1/2016



VESTDAVIT og HYDAC inngår leveringsavtale på akkumulatorer



Vestdavit AS er verdensledende og innovative i design, produksjon og levering av daviter. Fra sin base i Bergen når Vestdavits team ut i hele verden gjennom et globalt nettverk av partnere og agenter, og for HYDAC er avtalen med Vestdavit en stor og spennende utfordring

Det er mange ulike applikasjoner som utstyres med daviter fra Vestdavit; eksempelvis marinefartøy, handelsfartøy, kystvakt, seismiske båter, offshore rigger og – fartøy osv. Kjerneområdet for Vestdavit er løsninger for kystvakt og marine globalt, med USA som sitt største marked.

Davitene skal fungere trygt og sikkert også under de mest ekstreme arbeidsforhold og i de mest værutsatte strøk. Dette setter store krav til materialvalg, til dokumentasjon, til design og til funksjonalitet. HYDAC setter pris på å få være med på å oppfylle slike forutsetninger.

Våre akkumulatorer er en del av Vestdavits støt- og sjokkdemper. Leveransene vil bestå av både blære- og stempelakkumulatorer med tilbehør, samt forladeutstyr for gass.

Alle som jobber med design og utvikling i Vestdavit har «hands-on» erfaring med båter og daviter. De tenker ikke bare på design, men også hvordan operere båter og daviter effektivt og trygt med minst mulig risiko. Hvert prosjekt krever forskjellige løsninger.

Et av hovedelementene i avtalen mellom Vestdavit og HYDAC utover HYDACs anerkjente produkter er forutsigbar logistikk i form av lagerhold og kort leveringstid. HYDAC ønsker å bidra til at Vestdavit på kort varsel kan få levert akkumulatorer og utstyr enten til Bergen eller til produksjon i Polen.

Hydac takker Vestdavit for tilliten, og vi vil gjøre alt for å oppfylle de forventninger som en slik sentral aktør naturligvis har. Vi ser fram til et godt samarbeid med Vestdavit AS.



Åpne kostnadsfrie kurs hos HYDAC AS 2016



3. mars
Åpent kurs for innkjøpere

Flere av våre kunder ønsker basiskurs i hydraulikk for innkjøpere. Dette for å bedre forståelsen av hva man kjøper og kravene som må stilles både til forespørsler som sendes, og svarene på tilbudene som mottas i retur. På bakgrunn av dette har vi satt sammen et kurs mange innkjøpere har hatt nytte av allerede. Ønsker du å heve din kompetanse? Meld deg på!

For mer informasjon eller påmelding tar du kontakt med: nina@hydac.no

25. – 26. mai og 26. – 27. oktober
Åpent Teknisk Hydraulikkurs

Utover en komprimert basisdel om hydraulikk generelt er hovedtemaene for kurset:

- Oljerenhet / Filterteknikk
- Akkumulatorteknikk
- Bruk av sensorer i hydraulikk - / og smøresystemer

For mer informasjon eller påmelding tar du kontakt med: nina@hydac.no





TTControl
HYDAC INTERNATIONAL

Robuste operatørpaneler HY-eVision²

TTControl er et spennende, nytt selskap i HYDAC konsernet og er et joint venture mellom HYDAC og TT Tech.

TTControl har meget bred erfaring med kommersielle produksjonsprosjekter av elektroniske kontrollsystemer på offroad kjøretøy som er avhengige av optimal funksjon selv under røffe og vanskelige kjøreforhold. Dette er kjøretøy som bl.a. gaffeltrucker, kraner, anlegg -/ og landbruksmaskiner. Løsningene passer også til andre applikasjoner som opplever lignende krav og omgivelser.

Produktserien HY-eVision² setter nye standarder for en operatør med hensyn til maksimal oppløsning, programmering med CODESYS[®] 3.x og brukervennlighet. Man har for eksempel mulighet til å vise og skape PDF[®] dokumenter. De modulbaserte operatørterminalene er tilgjengelige i en stor 10,4-tommers variant med berøringsskjerm (HY-eVision² 10.4) og en mindre 7-tommers versjon (HY-eVision² 7.0).

For mer informasjon om TTControl se: hydac.no eller ta kontakt med: morten.bjornstad@hydac.no

Trippelgodkjent volumstrømsmåler

Vår nye volumstrømsmåler HFT3100 for hydrauliske systemer er nå trippelgodkjent i henhold til ATEX, IECEx og CSA. Dette gjør at en og samme måler kan brukes i eksplosive atmosfærer i hele verden.

HFT 3100 benytter turbinprinsippet, som betyr at omdreiningshastigheten på en turbin som sitter i volumstrømmen registreres av en sensor som regner om dette til et 4 - 20 mA signal. Utsignalet er et 4 - 20 mA signal med digital HART- kommunikasjon/protokoll.

Kontakt salgsavdelingen for mer informasjon: innesalg@hydac.no.



HMG 2500 - rimelig, bærbar måle-/ dataloggenhet

En ny imponerende måle- og dataloggenhet med topp ytelse.

Send e-post til firmapost@hydac.no ref HYD1/2016 og få et godt tilbud. Gjelder tom. 1/4-16

- Automatiserte innstillinger for sensorer
 - 3 analoge innganger for HSI sensorer
 - 1 frekvensinngang (1...30000 Hz) f.eks for turtallsmåling
 - 1 virtuell kanal, (differensial eller effektberegning)
 - Tilkobling for CM Smart sensorer
 - Opptil 32 måleverdier kan vises på en gang
 - Selvforklarende operatørguide.
- Dette er en litt enklere og rimeligere utgave av den kjente HMG 3010

For mer informasjon og/eller pris ta kontakt med: innesalg@hydac.no



Pumpeserien PPV100S

Vår aksialpumpeserie PPV 100S for 315bar er nå sertifisert i henhold til DNV GL. I DnV GLs lister for godkjente pumper finner man de godkjente variantene ved å søke "HYDAC" på følgende nettside: <https://approvalfinder.dnvgl.com>



Tilbakespylingsfilter Autofilt[®] RF3 nå med display

- Nå med helautomatisk drift
- Intuitiv betjening takket være den nye AutoFilt[®] Kontrollenheten
- Forbedret ytelse ved isokinetisk filtrering og tilbakespyling
- Robust og velprøvd design for lang levetid
- Fleksible tilkoblinger - lett ettermontering



Verktøy for gasslading opp til 800 bar

HYDAC lade- og testenhet (FPU) er et verktøy man behøver for å fylle gass på og å kontrollere ladetrykket i hydrauliske akkumulatører. Hele akkumulatørens funksjon avhenger av riktig trykk på nitrogengassen som forlades.



VDHA filterindikator

VDHA indikatoren er utviklet for å møte kravene som stilles for bruk i eksplosjonsfarlige områder verden over. VDHA er godkjent for bruk i ATEX, IECEx, CSA, TRCU og UL soner.

Indikatoren gir digitalt signal når et filterelement må skiftes, basert på differansetrykk målt over elementet. Signal kommer som standard ved 5 bar trykkfall.

VDHA er tilgjengelig i 3 standard trykk-områder: 450, 700 og 1035 bar.

Filterindikatoren er kompatibel med de aller fleste HYDAC rørmonterte filtre, både syrefaste løsninger, karbonstål og aluminium.



Viste du at HYDAC er:

- Verdens største produsent av hydraulikk -/og smøreoljefilter?
- Europas nest største produsent av hydraulikk- og smøreoljeaggregater?
- Verdens 3. største produsent av patronventiler og ventilblokker?



For mer informasjon / produktinformasjon og kontaktpersoner gå til: www.hydac.no eller ring 64 85 86 00