

UPDATE #10, oktober 2014

Kære læser

Velkommen til en ny omgang stærke nyheder fra hydraulikkens verden.

I sidste nyhedsbrev bød vi på rustfrit tema – og denne gang fortsætter vi føljetonen med artikler om rustfrie komponenter, som er særligt interessante for industrier med barske miljøer. Det gælder for eksempel kemiske virksomheder, offshore- og vindindustrien.

Hos Hydra-Grene har vi konstant fokus på at udvikle vores rådgivning inden for det rustfrie felt, og vi vil gerne dele vores viden med kunder og samarbejdspartnere. Det var baggrunden for en temadag med specialister fra Damstahl, som du kan læse om her i nyhedsbrevet.

Vi fortæller også, hvordan italienske ATOS konstant forfiner deres digitale ventilprogram, som er særdeles velegnet – og godkendt – til brug i barske omgivelser.

Til sidst vil jeg gerne takke alle jer, der har deltaget i vores kundeundersøgelse. Vi har nu udtrukket tre vindere af en rødvinsgave. Se her, hvem der har vundet ->

God fornøjelse med nyhedsbrevet!

Henrik Sillesen
Markedsdirektør
Hydra-Grene A/S



Digitale ventiler klarer gas, støv og damp

Hydra-Grene oplever stor efterspørgsel på produkter fra ATOS – og det med god grund. Over de senere år har den anerkendte italienske leverandør formået både at udvikle ventiler, der lever op til de strenge sikkerhedskrav i barske miljøer, og forfine elektronikken, så du kan indstille ventilerne foran computerskærmen.



Det er ikke en nyhed, at du kan finde ventiler og andre produkter fra ATOS på hylderne hos Hydra-Grene. Til gengæld er det værd at bemærke, hvordan den tilknyttede elektronik til regulering af ventilerne er blevet udviklet og forbedret over de seneste år.

Hvor du før i tiden måtte have skruetrækkeren frem til manuelle justeringer, kan ventilerne i dag programmeres digitalt bag en computerskærm, så du opnår stor præcision i tryk, hastighed med videre.

– Ved at bruge den digitale software kan du fuldstændig styre den måde, en ventil arbejder på. Du kan for eksempel programmere en serie, som du vil have udført ens, og senere finde den frem på skærmen igen, så du kan ændre den eller overføre den til andre ventiler. På den måde får du en meget stor ensartethed i reguleringen af ventilerne, fortæller tekniker hos Hydra Grene, Torben Mathiesen.

Stærk på komplekse blokke

Hvert år udvikles elektronikken fra ATOS med for eksempel forbedrede sensorer, opdateret software og dermed også en løbende forfinelse af ventilreguleringen. ATOS tilbyder også færdigproducerede hydrauliske styringer, hvor de indbyggede ventiler indgår i komplekse manifold-blokke.

ATEX-godkendt styrke og rustfrit program

Specielt for leverandører til offshore-industrien er ATOS efterhånden også en anerkendt producent, når det gælder holdbarhed og sikkerhed. Den italienske leverandør har udviklet et bredt produktprogram med både ventiler og pumper, som lever op til ATEX-direktivet (elektrisk materiel og elektriske sikringssystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære).

Det betyder, at komponenterne kan modstå selv de mest udfordrende miljøer med gasser, eksplosionsfarlige dampe, kulstøv og lignende.

Samtidig kan ventilerne også fås i rustfri indkapslinger eller totalt rustfrie installationer.

– For kunder i offshore-industrien er de rustfrie ATOS-løsninger meget relevante. I omgivelser, der på grund af salttåge eller lignende kan tære voldsomt på installationerne og giver problemer med korrosion af komponenter, er de rustfrie produkter fra ATOS en solid løsning. Det gælder i øvrigt også for kemiske virksomheder og andre industrier med miljøer, der slider hårdt på installationerne, siger Torben Mathiesen.

ATOS: Norditalienske feinschmeckere

Siden 1991 har produkter fra ATOS været at finde på hylderne hos Hydra-Grene. Her er det primært det efterhånden veludviklede ventilprogram, som gennem årene har haft god succes. Men hvem er det egentlig, der står bag de forfinede komponenter?



ATOS er en italiensk hydraulikproducent, som er blandt de førende inden for ventiler, pumper, cylindre og proportionalventiler med tilknyttet elektronik. Virksomheden har hovedsæde i Sesto Calende nær alperne i det nordlige Italien, hvor en fabrik på omkring 25.000 kvadratmeter er dedikeret til produktion af primært pumper og ventiler.

Med produktion på yderligere tre lokaliteter i Italien og én i Kina forsyner ATOS et væld af forhandlere over hele kloden. Den italienskudviklede hydraulik er at finde i et utal af lande fordelt på seks verdensdele. I Danmark er det Hydra-Grene, der har agenturet.

Fokus på uddannelse og træning

Sideløbende med en konstant udvikling af sit produktsortiment gør den italienske hydraulikproducent en aktiv indsats for at videreuddanne ingeniører i digital elektrohydraulik. ATOS deler ud af sin specifikke og omfattende viden på området via korte seminarer, hvor deltagerne trænes i specifikke programmer og værktøjer.

Fakta om ATOS:

- 400 medarbejdere
- Producerer hvert år mere end 1,5 millioner komponenter, der distribueres til det meste af verden
- Omsætter for cirka 750 millioner kroner om året
- Har produktion på fire lokaliteter i Italien og én i Kina

Du kan læse mere om produktudvalget fra ATOS andetsteds i dette nyhedsbrev og besøge virksomheden her.

Udbytterige dage på Automatik 2014

9.-11. september var Hydra-Grene repræsenteret på den udsolgte messe Automatik 2014 i Brøndby. Her præsenterede det udsendte team produktnyheder fra ATOS og MP Filtri, ligesom de var i dialog med mange interesserede kunder.



Sammen med 166 andre udstillere var Hydra-Grene fra den 9. til 11. september at finde i Brøndby Hallen, hvor messen Automatik 2014 løb af stablen. Her blev de besøgende ved Hydra-Grene-standen i år introduceret for et par spændende nyheder.

Blandt andet præsenterede holdet fra Hydra-Grene ventiler fra ATOS med de helt nye ZE-magnetspoler. Med magnetspolerne er ventilernes ydelse blevet forbedret.

En anden nyhed på standen kom fra MP Filtri, som har fornyet sit design af filtre. Den italienske filterproducent har med det nye design holdt fast i de grundlæggende principper i opbygning og størrelse, men også her er ydelsen forbedret.

De udsendte mødte mange interesserede

Til at repræsentere Hydra-Grene var tre kvalificerede medarbejdere klar til at møde de interesserede kunder. Poul Rose fra teknisk salg, Bjarne Rasmussen fra salgsafdelingen og Torben Mathiesen fra den tekniske afdeling mødte både velkendte og nye kunder ved messestanden.

Over de tre dage blev det til flere gode snakke, som i den kommende tid forhåbentlig kan blive til fremtidige samarbejder.

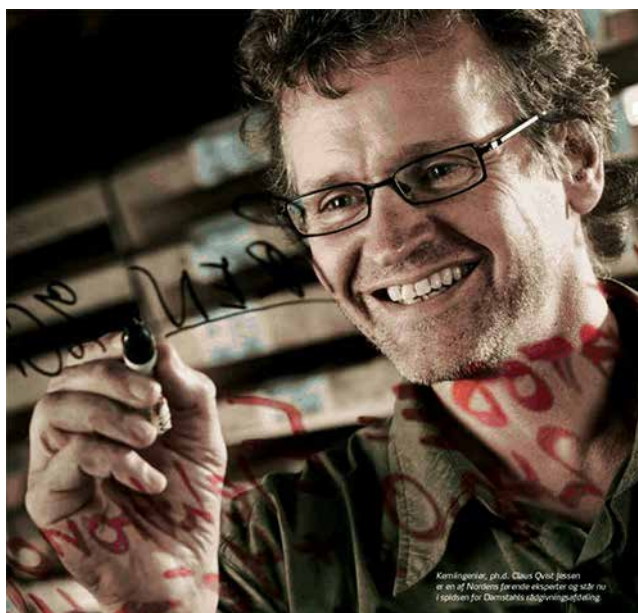
Med igen på Agromek

Hydra-Grene deltager igen med en stand, når Nordeuropas største landbrugsmesse, Agromek 2014, løber af stablen 25.-28. november 2014 i MCH Messecenter Herning. Messen har flere end 500 udstillere, og i 2012 lagde flere end 45.000 gæster vejen forbi.

Få mere information på Agromeks hjemmeside.

Bedre rustet til rustfri rådgivning

Stålgrossisten Damstahl delte ud af sin store viden under en temadag hos Hydra-Grene, hvor medarbejdere og kunder blev opdateret med nyeste viden inden for rustfri komponenter. Dagen var et led i Hydra-Grenes ambition om at udvide egen, kunders og samarbejdspartners viden.



Materialevalg har stor betydning, når du skal vælge rustfrie komponenter. Vælger du forkert, kan det i første omgang betyde reparationer, men på sigt også forsinkelser eller endda driftstop. Det er en væsentlig faktor i enhver virksomhed, men i særdeleshed for Hydra-Grenes kunder i gas-, olie-, og vindindustrien.

For disse industrier er reparationer ofte omkostningskrævende, og et driftstop kan koste virksomheden dyrt. Derfor stilles der store krav til rustfrie komponents levetid, og det er ikke usædvanligt, at komponenterne forventes at kunne holde i 20-25 år. Men det kræver naturligvis, at materialevalget og de efterfølgende processer er de helt rigtige.

Damstahl deler ud af viden

Hydra-Grene arrangerede derfor en undervisningsdag med stålgrossisten Damstahl for Hydra-Grenes eget team, kunder og samarbejdspartnere. Dagen igennem blev de 35 deltagere undervist af kemiingeniør ph.d. Claus Qvist Jensen fra Damstahl om valg af rustfrie komponenter og deres mange forskellige egenskaber og muligheder. Valget faldt på Damstahl, fordi de har stor viden om rustfrit stål og har en lang og rig tradition for videndeling.

Altid nyeste viden

Hydra-Grene sætter en ære i altid at være opdateret med branchens nyeste viden. Derfor arrangerer vi løbende informations- og undervisningsdage, hvor vi inviterer kunder og samarbejdspartnere til at deltage. Ved konstant at udvide vores eget og vores leverandørers vidensfelt sørger vi for, at Hydra-Grene fortsat er vores kunders foretrukne samarbejdspartner.

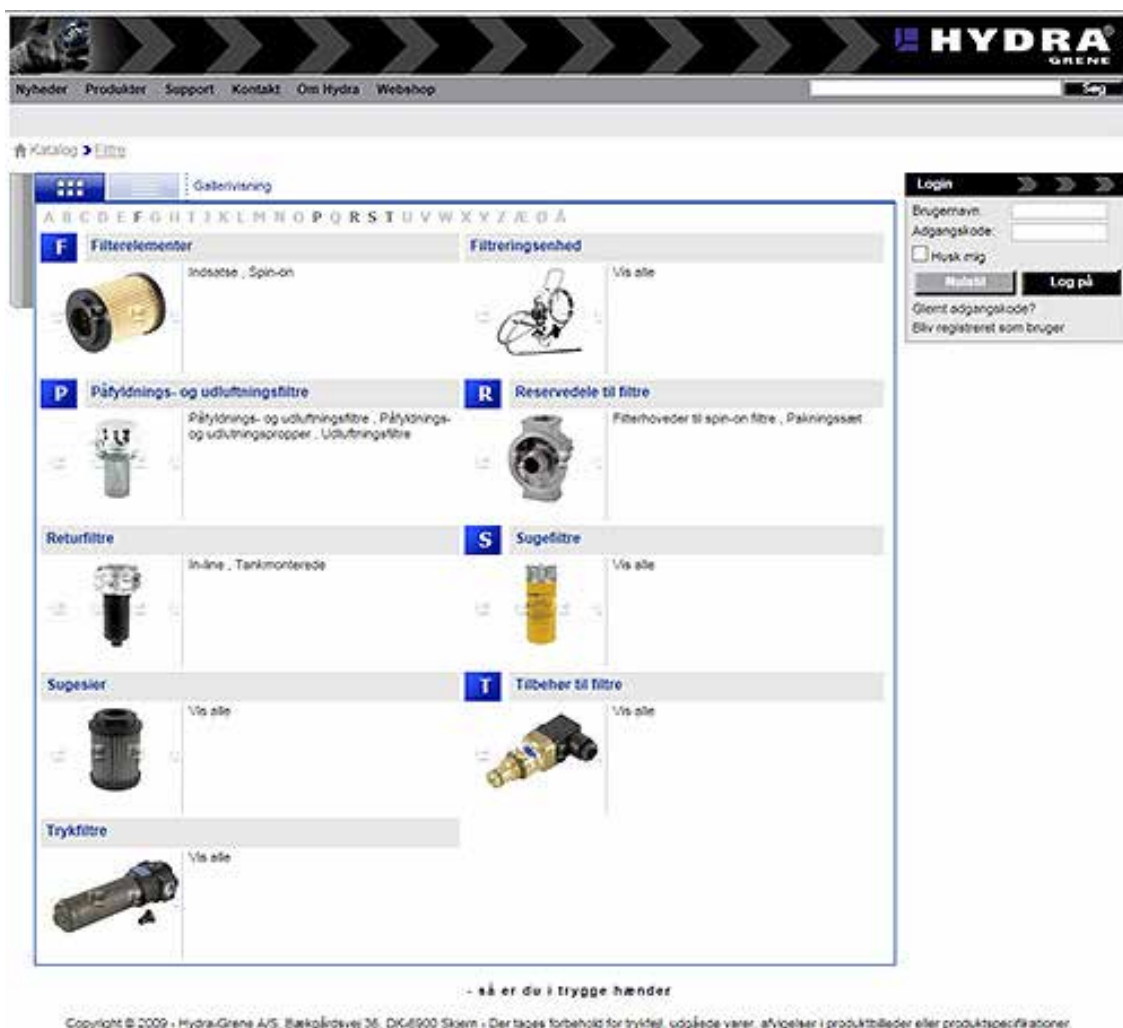
FAKTA OM DAMSTAHL:

- Damstahl er en del af NUEMO-Ehrenberg-Group, der opererer inden for en bred vifte af industrier og beskæftiger cirka 1.850 medarbejdere.
- Damstahl er repræsenteret i Tyskland, Danmark, Sverige, Norge, Holland og Slovenien. Virksomheden blev grundlagt i Tyskland i 1947.
- I 2009 havde Damstahl 40 års jubilæum i Danmark.

Læs også: Rustfrit er problemfrit

E-handlen blomstrer

Handlen på hydra-grene.dk er steget hver eneste måned, siden Hydra-Grene gjorde det muligt at handle online. Webshoppen bliver løbende udbygget med nye, smarte funktioner, som gør det nemmere at finde de helt rette komponenter. Savner du noget, hører vi gerne fra dig.



Der er sket meget i Hydra-Grenes webshop, siden den blev lanceret. Vi arbejder hele tiden på at gøre det nemmere at handle i webshoppen, og derfor kan du finde genveje til reservedele og tilbehør på den vare, du kigger på. Det gør det nemmere og hurtigere at sammensætte de helt rette komponenter.

Webshoppen er også blevet udstyret med gallerivisning, som skaber et visuelt overblik over varegrupperne. Samtidig indeholder webshoppen detaljerede forslag til ekstra materialer, der relaterer sig til de produkter, som du kigger på. Desuden kan du få en udførlig oversigt over dine tidligere ordrer hos Hydra-Grene.

Altid i udvikling

Hos Hydra-Grene sigter vi efter at gøre webshoppen så brugervenlig som muligt. Hvis du oplever, at webshoppen ikke imødekommer dine behov eller har gode idéer til, hvordan vi kan gøre den bedre, så hører vi meget gerne fra dig.

Skriv dine input til: support@hydra.dk

Besøg webshoppen