

Vi uppgraderar alla typer av utrustningar, nya som befintliga.
Med tyngdpunkt på driftsäkerhet, läckage, diffusa utsläpp, energi-
besparingar och reservdelsoptimering, allt för en bättre ekonomi & miljö.

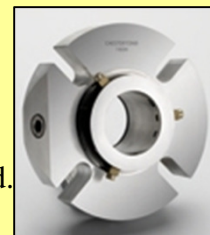
Stockholm &
Uppsala län

Detta blad är avsett för bl a chefer och personer inom drift- och underhåll, verkstad samt arbetsgrupper inriktade på att spara energi, vatten, miljö etc.

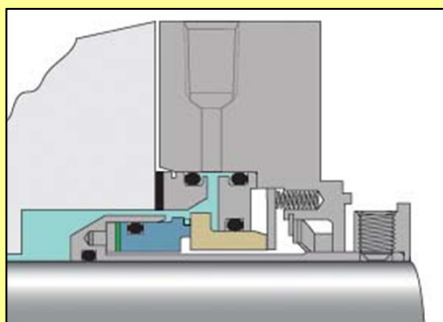
Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktas till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta kontakt med oss för ytterligare information.

Ny tätning 180H - klarar 200°C utan kylning!

Chesterton har lanserat en ny patrontätning som i vanligt förekommande applikationer klarar temperaturer upp till 200°C utan behov av extra kylning. Tätningen har en avancerad geometrisk design av tätningsytorna som förbättrar och säkerställer tillförsel av vatten till den smörjande vattenfilmen mellan ytorna. Detta medför samtidigt att värmeutvecklingen mellan tätningsytorna minskar vilket också innebär en ökad livslängd.



180H, ny tätning från Chesterton.



Ny design av tätningsytor medför att 180H tätar i hetvatten upp till 200°C utan extra kylning.

Den speciella geometriska designen av tätningsytorna gör att 180H passar extra bra i utrustningar som har höga tryck, höga varvtal eller vars media har dåligt smörjande egenskaper. Ett utmärkt exempel på detta användningsområde är i utrustningar för hetvatten där 180H förbättrar tillförlitligheten. Tätningen kan alltså lämpligen användas i hetvatten upp till 200°C utan behov av kylning vilket är unikt.



Ny design av tätningsyta.



**Vi på Spångs ProcessTeknik önskar dig
God Jul & Gott Nytt År!**



Vi har haft ett intensivt år med många nya utmaningar varvat med ordinarie servicearbete. Uppgraderingar har utförts på pumpar, skruvar, fläktar mm i mycket varierande storlek och användningsområde. Inom kompositbeläggning har vi gjort många arbeten på både betong- och metallkonstruktioner där ett av huvudmotiven är att förstärka skyddet mot korrosion och erosion. Vi har hjälpt kunder att förlänga livslängden på sin utrustning istället för att de behöver investera i ny. Ett antal en- och tvåplansbalanseringar har genomförts i vår balanseringsmaskin liksom ute i fält för större utrustning. Energieffektivisering och driftoptimering är några av de områden som mycket fokus sker kring just nu och de har alltid varit några av ledorden med våra funktionslösningar. Vi önskar dig ett gott slut på 2012 och ser fram emot ett nytt givande år 2013.



VÅR HELHET - ER LÖNSAMHET!



Alla utgivna informationsblad återfinns på hemsidan under fliken "Referenser".

Vänligen meddela oss om du önskar att inte erhålla detta utskick i framtiden.