

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.**

## Spångs ProcessTeknik har ett unikt utbud av delade tätningar!

Spångs ProcessTeknik är återförsäljare och generalagent för bl a Chestertons delade tätningar. Delade tätningar finns i ett antal olika varianter och utformning för att täcka in många användningsområden. Vi vågar hävda att vi är ensamma om att ha den bredden och historiken som Chestertons delade tätningar har. Nedan redovisas några olika typer av delade tätningar:

- 442 Vanliga varianten
- 442 HP High Pressure, tål högre tryck, beroende på storlek
- 442 M Motion, större rörelser,  $\pm 6,5$  mm, beroende på storlek
- 442 PR Tätning med kraftigare pumpring, används vid het media
- 442 EX EX-klassad, för användning i explosionsklassad miljö
- 442 Dubbel Dubbeltätning, för ytterst speciella applikationer
- 442 Jumbo Större, ej lagerförda, dimensioner, över 220 mm
- 442 Gas Gastätning



442 EX.

Spångs ProcessTeknik har en genomsnittlig drifttid på sina delade tätningar från fem till över tio år. Vi har över 25 års erfarenhet av installation av delade tätningar.

En patenterad konstruktion gör att tätningen klarar tre och en halv gånger högre tryck än konventionella delade tätningar, upp till 30 bar. Dessutom är 442 den enda delade tätningen som är speciellt konstruerad för att klara undertryck ner till vakuum.

### Exempel på utrustning:

|                   |                  |                     |               |
|-------------------|------------------|---------------------|---------------|
| Råvattenpumpar    | Kondensatpumpar  | Matarpumpar         | Fläktar       |
| Vakuumpumpar      | Vattenturbiner   | Propelleraxelhylsor | Torkare       |
| Omrörare/blandare | Processpumpar    | Transportörer       | Kokare        |
| Processtankar     | Pumpar i kyltorn | Jäsningstankar      | Liknande utr. |

Ytterligare punkter som ökar tillförlitligheten och användbarheten:

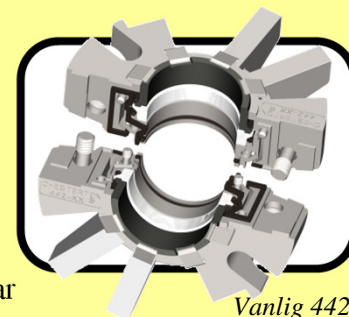
- Automatisk centrerung av tätningsytorna
- Hydrauliskt balanserade ytor för att minska värmealstringen
- Alla o-ringar är fixerade utan användning av lim
- Automatisk rotationslåsning av stationär yta
- Tål temperaturer upp till 125°C utan kylning
- Enkel och snabb installation
- Justerbara monteringsklackar på glandern som passar de flesta delningscirklar
- Klarar torrkorning upp till 100 rpm utan problem

**Påminnelse:** Ni har väl inte glömt bort att anmäla er till underhållsseminariet i Stenungssund i oktober 2012!

Ni som inte har fått inbjudan kontakta oss så sänder vi gärna en till er, eller se vår hemsida.

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

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



Vanlig 442.