

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.

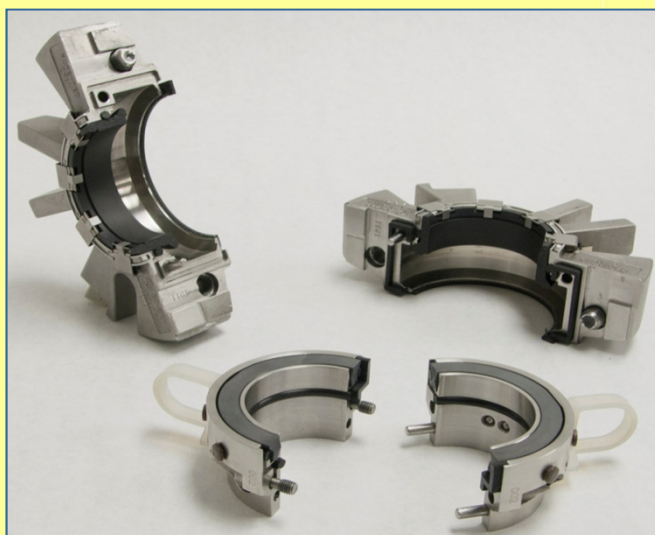
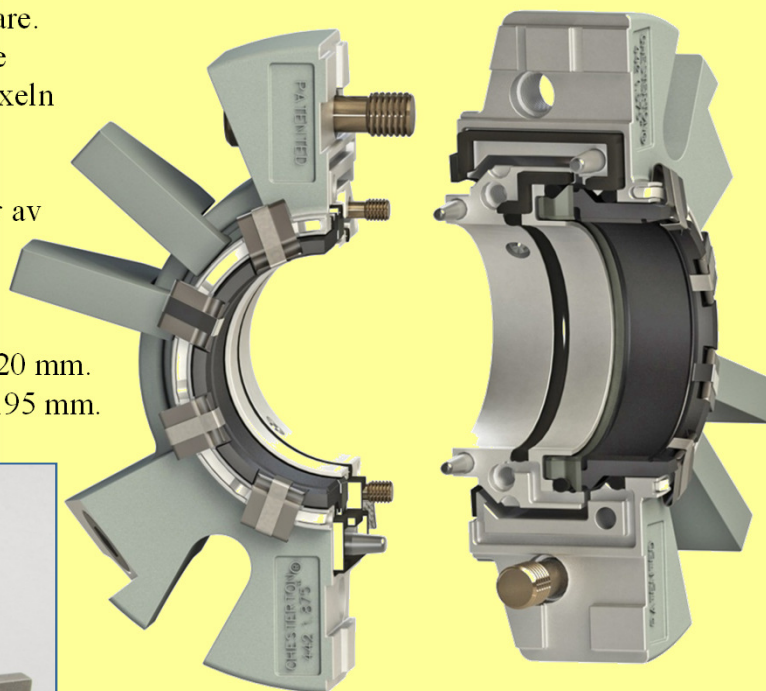
**Detta informationsblad från Spångs ProcessTeknik riktas till våra kunder, befintliga som nya. Här väljer vi att presentera nya och förbättrade produkter inom tätningstekniken och/eller kompositbeläggning, speciella uppdrag och liknande. Vi hoppas att ni finner detta intressant och uppmanar er att ta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

## Världens första delade patronätning från Chesterton!

Vi kan härmed stolt informera om Chestertons världsunika och den första delade patronätningen 442C. Chesterton leder utvecklingen av delade tätningar och 442C tillhör nästa generations delade tätning:

- **Förenklad installation - den består enbart av två patronhalvor!**
- HP-standard vilket innebär att den klarar högre tryck (och givetvis även vakuum som tidigare)
- Klarar axiella och radiella rörelser som tidigare.
- Ökad tillförlitlighet tack vare att de roterande enheterna har en större anläggningsyta mot axeln vilket medför att den även är stabilare än föregångaren.
- Passar måttmässigt i nuvarande installationer av den vanliga 442.

Den nya tätningen 442C finns tillgänglig från april 2014 i storlekar mellan 32 mm till 120 mm. Senare under 2014 kommer storlekar upp till 195 mm.



*Världens första delade patronätning består av två patronhalvor. De två övre utgörs av gländer och de två nedre är de roterande delarna.*

*Den revolutionerande delade patronätningen 442C (där C står för Cartridge) är en helt unik tätning som Chesterton har utvecklat. Den är en vidareutveckling och förädling av den delade mekaniska tätningen 442.*

Givetvis finns den vanliga delade tätningen 442 kvar och kan beställas i storlekar upp till 1000 mm. För mer information kontakta oss!

**VÅR HELHET**  
—  
**ER LÖNSAMHET**