

# Butterflyventiler til tankskibe med flydende gas



KSB gruppen vil i 2012 levere kryogeniske butterflyventiler til 20 tankskibe med flydende gas. Hvert skib vil blive forsynet med ca. 80 af disse dyre specialventiler, som er teknisk krævende at fremstille.

Ordreerne kommer fra norske og russiske rederier. Et velkendt norsk rederi har bestilt Dana's TBT butterflyventiler til hele ni gastankskibe og en flydende lagrings- og regasificeringsenhed (FSRU), med en ordreoption på levering af ventiler til yderligere tre skibe.

Efter et boom i årene 2004 til 2007 reduceredes skibsbyggeri betydeligt mellem 2008 og 2010, men i forbindelse med katastrofen i Fukushima og udfasningen af atomkraft i Tyskland, er efterspørgslen på flydende gas - og dermed også på transport af flydende gas - steget voldsomt.

Udover KSB's produktionsanlæg i La Roche-Chalais i Frankrig, nyder også KSB-gruppens nyeste medlem, det koreanske firma KSB Seil, godt af denne genoplivning af skibsbygningsmarkedet, idet de fremstiller hydrauliske aktuatorer og kontrolsystemer til skibsbygningsindustrien over hele verden.

En af grundene til at KSB fik ordreerne er, at de kan tilbyde skibsværfterne en samlet pakke bestående af ventiler, aktuatorer og kontrolsystemer. Derudover er mere end halvdelen af verdens tankskibe med flydende gas forsynet med butterflyventiler fra KSB.



*Dana's TBT butterflyventiler samles på KSB's produktionsanlæg i La Roche-Chalais*



**TROVÆRDIG - KOMPETENT**