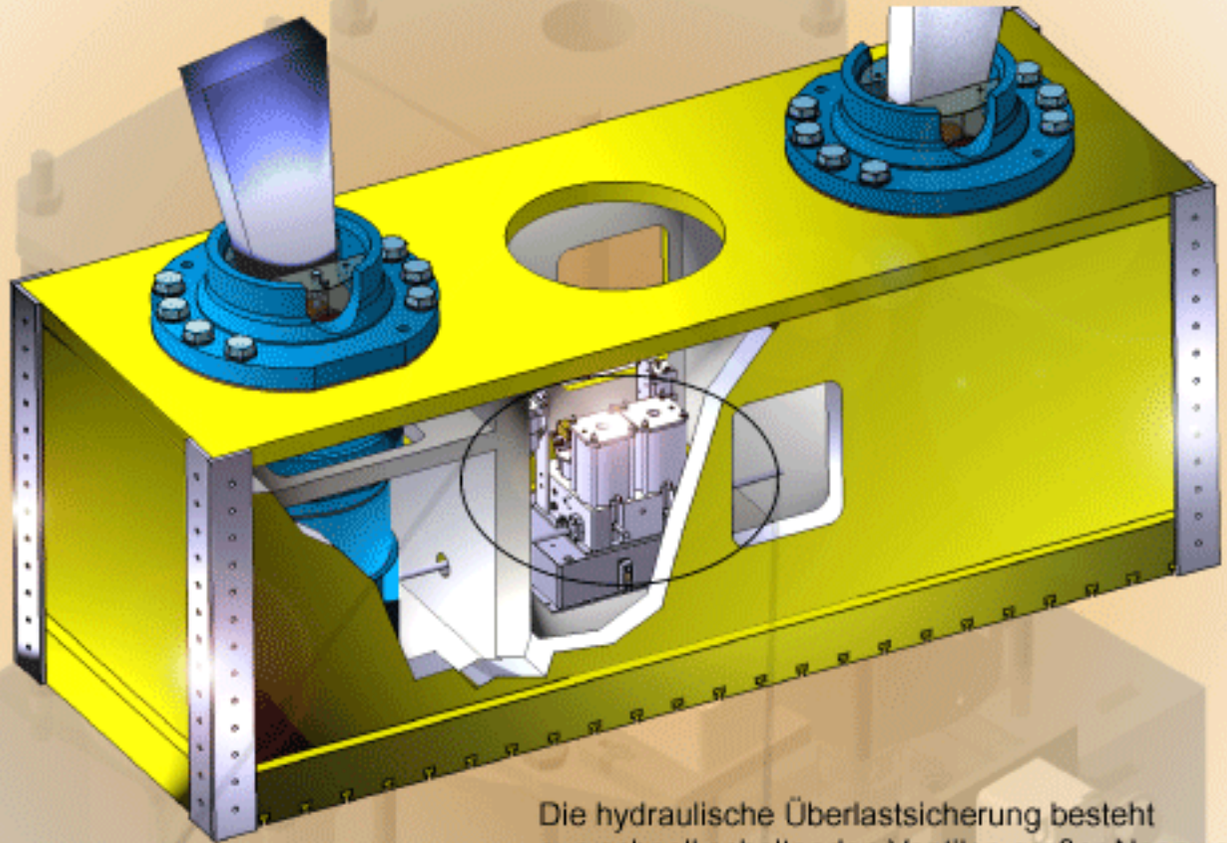


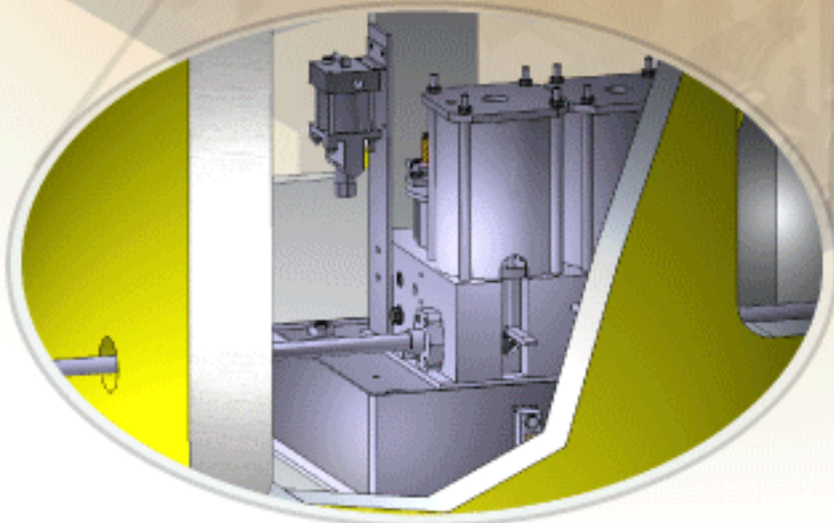
i

K-Info 2 / 2002

Pro Druckpunkt ist eine Überlastsicherung vorhanden. Bei Auslösen der Überlastsicherung eines Druckpunktes erfolgt das zwangsweise Öffnen der Sicherung des zweiten Druckpunktes mittels Steuerleitung.



Die hydraulische Überlastsicherung besteht aus schnell schaltenden Ventilen großer Nennweite. Dadurch wird ein ausreichend schnelles Abfließen des Öles aus dem Druckkissen erreicht.



Fluid Control Engineering GmbH
Hohenwindenstraße 13
D-99086 Erfurt
Tel: +49 (0) 361 / 74 91 450
Fax: +49 (0) 361 / 73 09 630
E-Mail: info@fluid-control.de
www.fluid-control.de