

# FCE Fluid Control Engineering GmbH

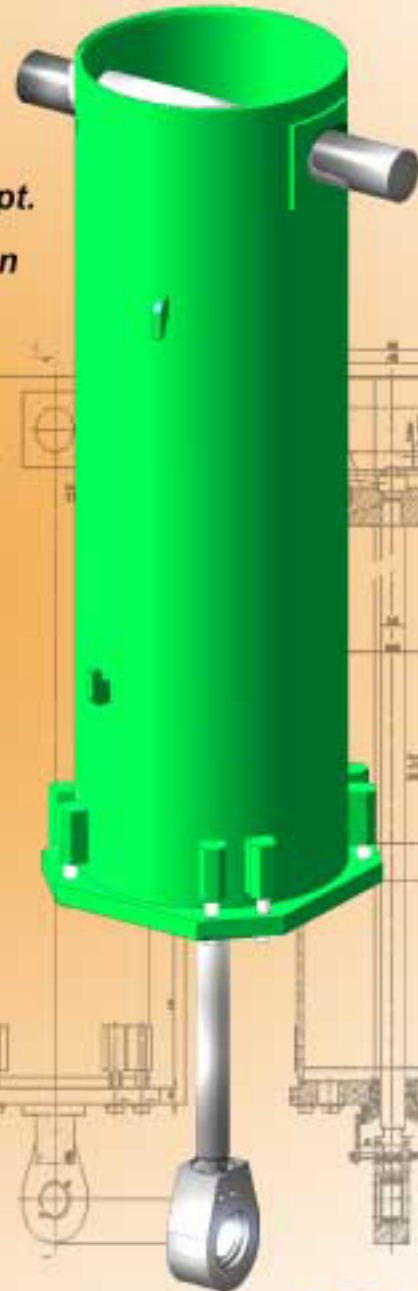
Ausbalancierungszyylinder für alle Anwendungen  
im Pressenbau

**i**

K-Info 5 / 2002

Ausbalancierungszyylinder

*Wir konstruieren und fertigen für Ihre Presse  
den erforderlichen Ausbalancierungszyylinder  
mit den Anbindungsmaßen an Ihr Pressenkonzept.  
Sondergrößen und abweichende Einbauvarianten  
sind für uns kein Problem.*



## Baureihe - Standardausführung

Kolbendurchmesser (mm)	Kolbenslangendurchmesser (mm)	Max. Hublänge (mm)	Verstellweg (mm)	Überlastweg (mm)	Zulässiger Betriebsdruck (bar)
400	60	500	200	26	10
450	60	500	400	26	10
480	60	500	500	26	10
500	60	400	320	26	10
560	70	800	400	26	10
630	70	750	350	26	10
680	70	680	500	26	10



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](mailto:info@fluid-control.de)  
[www.fluid-control.de](http://www.fluid-control.de)

## Ausbalancierungszyylinder für Blechhalter mit fester Anbindung am Kopfstück



*Für die Ausbalancierung der Blechhalter sind oftmals Sondergrößen bei den Ausbalancierungszyindern erforderlich. Gerade in diesem Größenbereich haben wir das notwendige Know-how*

### Baureihe - Standardausführung

Kolbendurchmesser (mm)	Kolbenstangendurchmesser (mm)	Max. Hublänge (mm)	Verstellweg (mm)	Überlastweg (mm)	Zulässiger Betriebsdruck (bar)
400	80	200	50	20	16
450	90	500	100	60	16
500	60	900	500	26	10



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](mailto:info@fluid-control.de)  
[www.fluid-control.de](http://www.fluid-control.de)