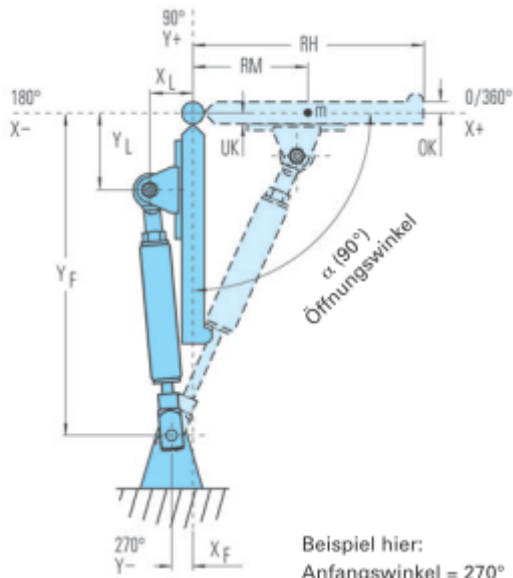


### Fall 1 (z. B. Klappe)



Beispiel hier:  
Anfangswinkel = 270°  
Öffnungswinkel = +90°

### Fall 2 (z. B. Haube)



Beispiel hier:  
Anfangswinkel = 348°  
Öffnungswinkel = +80°

Gasdruckfeder  Gaszugfeder

Fall 1  Fall 2  (bitte nur mit Skizze)

#### Eingabewerte

#### Gasfeder Befestigungspunkte

Der Festpunkt  $X_F$  und  $Y_F$  am Rahmen und der Lospunkt  $X_L$  und  $Y_L$  an der Klappe sind ausschlaggebend für die optimale Funktion. **Deshalb bitte auf separatem Blatt Skizze beifügen (wenige Striche mit Maßen reichen aus)!**

Bewegte Masse  $m$  \_\_\_\_\_ kg  
Anzahl Gasfedern parallel  $n$  \_\_\_\_\_  
Bewegungshäufigkeit \_\_\_\_\_ /Tag  
Umgebungstemperatur  $T$  \_\_\_\_\_ °C

(sofern nicht aus Skizze ersichtlich)

Radius Massenschwerpunkt  $R_M$  \_\_\_\_\_ mm  
Radius Handkraft  $R_H$  \_\_\_\_\_ mm  
Anfangswinkel (0° bis 360°) \_\_\_\_\_ °  
Öffnungswinkel (-360° bis +360°)  $\alpha$  \_\_\_\_\_ °  
(- = abwärts, + = aufwärts)  
Klappenmaße: Dicke \_\_\_\_\_ mm  
Abstand Klappenkante zum Drehpunkt:  
Oberkante  $O_K$  = \_\_\_\_\_ mm, Unterkante  $U_K$  = \_\_\_\_\_ mm

Besonderheiten: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Absender:

Fa. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Internet \_\_\_\_\_

#### gewünschte Montageart

Anschlussart		Anschlussart
<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> D		<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> F		<input type="checkbox"/> F
<input type="checkbox"/> G		<input type="checkbox"/> G

Die Anschlussarten sind beliebig kombinierbar

z. B.: -CE C=Winkelgelenk, E=Gelenkkopf

Bedarf / Jahr: \_\_\_\_\_

Welche Maschine / Anlage: \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Name / Pos. \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_