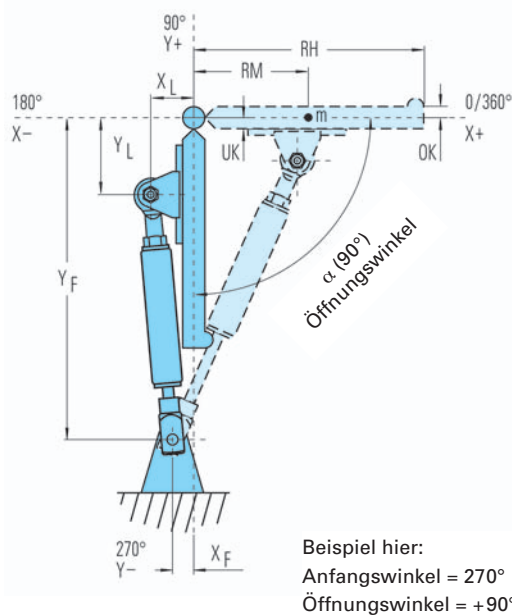
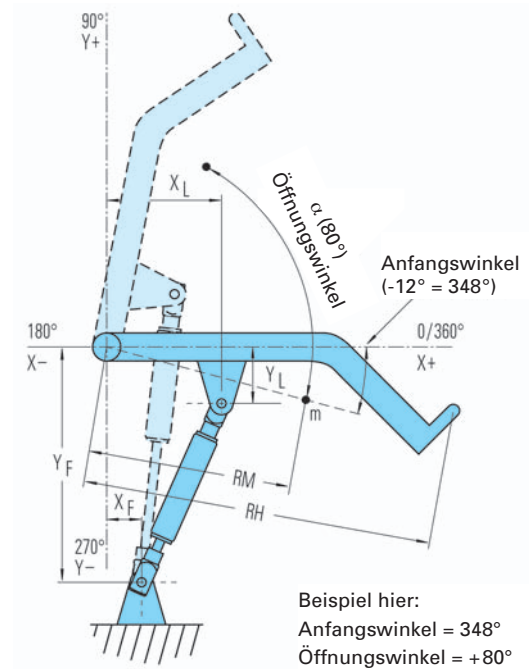


Fall 1 (z. B. Klappe)



Fall 2 (z. B. Haube)



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°) α _____ °
(- = 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	Gewindezapfen	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C	Winkelgelenk	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> D	Gabelkopf	<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> E	Gelenkkopf	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> F	Gelenkschraube	<input type="checkbox"/> F
<input type="checkbox"/> G	Kugelpfanne	<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 _____