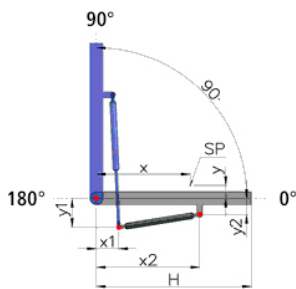


Auslegungshilfe für Gasfedern

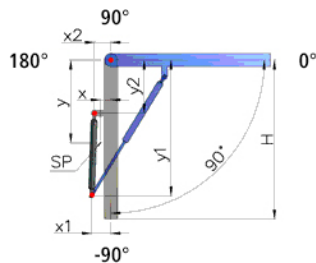
Firma	Ansprechpartner
Straße / Hausnummer	Telefon
PLZ / Ort	E-Mail

Kurze Beschreibung des Einsatzzweckes und Funktion (z. B. Klappe schließt automatisch nach dem Öffnen)

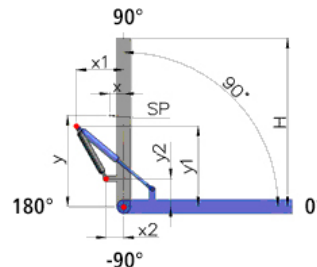
Wählen Sie Ihre Einbausituation gemäß folgender Zeichnungen



Einbausituation 1



Einbausituation 2



Einbausituation 3 (Zugfeder)

Einbausituation nach eigener beigefügter Skizze

Anfangswinkel der Klappe

Bitte geben Sie an, wo sich die Klappe in geschlossenem Zustand befinden soll (waagrecht = 0°)

Endwinkel der Klappe

Bitte geben Sie an, wo sich die Klappe in komplett geöffnetem Zustand befinden soll (senkrecht = 90°)

Gewicht der Klappe in kg

Bitte geben Sie das Gesamtgewicht der Klappe inklusive etwaige Anbauten/Beschläge an

Handgriffspunkt an der Klappe bzw. Klappenlänge H (x/y) in mm

x-Achse _____ y-Achse _____
Bitte geben Sie die Position des Handgriffs ausgehend vom Drehpunkt an

Lage des Schwerpunktes SP an der Klappe (x/y) in mm

x-Achse _____ y-Achse _____
Bitte geben Sie die Position des Schwerpunktes der Klappe ausgehend vom Drehpunkt an.

Anzahl Gasfedern je Klappe

Wenn Sie hier keine Angaben machen, werden wir Ihnen eine entsprechende Empfehlung aussprechen.

Mögliche Montagepunkte der Gasfeder in mm

x1-min. _____ x1-max. _____ y1-min. _____ y1-max. _____

x2-min. _____ x2-max. _____ y2-min. _____ y2-max. _____

Ausgehend vom Drehpunkt sollten hier die minimal und maximal möglichen Befestigungspunkte angegeben werden.

Anschlussteile und Ausführung

Anschlussteil Kolbenstange

- Gelenkauge Gabelkopf
 Gewinde Winkelgelenk

Anschlussteil Zylinder

- Gelenkauge Gabelkopf
 Gewinde Winkelgelenk

Sonderausführung

- Abstreifer Edelstahl
 Überroh

Name _____ Datum _____ Unterschrift _____