



FEDERSCHARNIER MIT SOFT-CLOSE-DÄMPFUNG

75-1-0009

Zur für horizontale Anwendung (75-1-0009) und zur vertikalen Anwendung (75-1-0015).
Einfaches Anheben des Deckels durch Federspannung (Lift-Assist).

- Arbeitsrichtung des Dämpfers: angezeigt durch den Pfeil in der Zeichnung.
- Um das Dämpfungssystem nicht zu beschädigen, hat das Scharnier einen Winkel von maximal 115°, begrenzt durch einen integrierten Anschlag.

- Erzwingen Sie kein schnelleres Schließen der Tür in Dämpferwirkungsrichtung. Dies kann das Produkt beschädigen.
 - Die Dämpfung funktioniert korrekt, wenn die Tür mehr als 90° geöffnet wird, bevor sie freigegeben wird (priming fluid).
 - Drehmomentdämpfung von 1,7 bis 2,5 N.m.
 - Spring torque is different depending on part number :
- Das Drehmoment der Feder ist je nach Teilenummer unterschiedlich:
 Drehmoment der Schließfeder für 75-1-0009 : M(0°) : 2.68 Nm / M(115°) : 3.65 Nm
 Drehmoment der Schließfeder für 75-1-0015 : M(0°) : 1,45 Nm / M(115°) : 2,28 Nm
- Betriebstemperatur: 0 bis +40°C.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

A (Länge)	150 mm
Ausführung	Feder schließend - horizontale Anwendung
Material	Alu 6082 T5
Gewicht (g)	32 g
Drehmoment	1.7 - 2.5 N.m N.m
B	82.5 mm
C	5.5 mm
D (Durchmesser)	18
Referenz	steht separat

