



FEDERSCHARNIER MIT SOFT-OFFEN- DÄMPFUNG

75-1-0014

Zur für horizontale Anwendung (75-1-0008) und zur vertikalen Anwendung (75-1-0014).
Leichtes Anheben bei einer Öffnung der Deckel dank 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 Öffnungsfeder für 75-1-0008 : M(180°) : 2.70 Nm / M(65°) : 3.69 Nm
 Drehmoment der Öffnungsfeder für 75-1-0014 : M(180°) : 1,45 Nm / M(65°) : 2,29 Nm
- Betriebstemperatur: 0 bis +40°C.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| A | 150 mm |
| Ausführung | Feder öffnend - vertikale 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 |
| Dekor | eloxiert farblos |
| Nouvelle référence | NEW |

