

# **G6 경첩** 위치 조절 · 일정한 토오크



- 도어를 보조 기계 장치 없이 열린 상태로 유지
- 120° 와 170°에서
  도어를 유지하는 멈춤쇠
- 180°까지 열림

# 재질 및 마감처리

아세탈과 나일론, 검정색

### 성능 상세

반경 하중:

최대 정적 하중: 130 N 평균 극한 하중: 970 N

축 하중:

최대 정적 하중: 130 N 평균 극한 하중: 1450 N

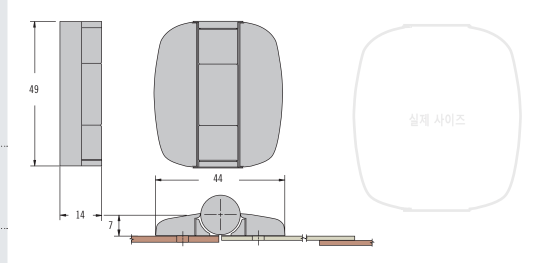
싸이클 수명: 10,000회

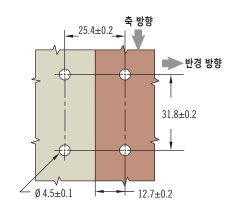
작동 온도 범위: -20°C 에서 80°C 까지

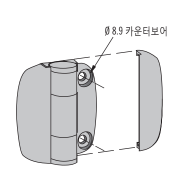
# 설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음

M4 크기의 팬 헤드 장착 하드웨어 에 맞도록 디자인 된 경첩







# 제품 번호

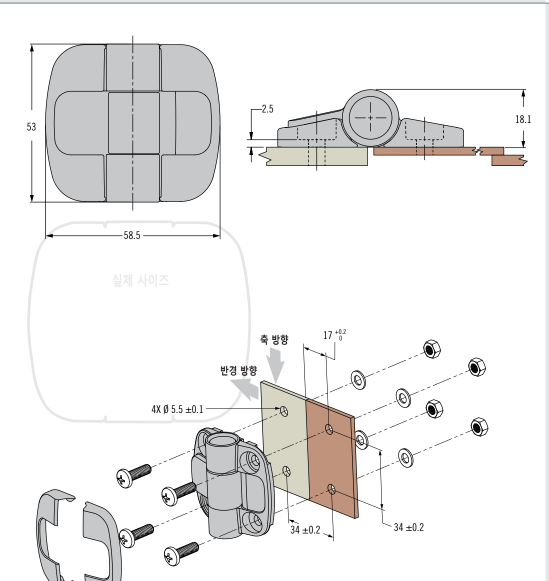
표 참조

| 제품 번호  | 멈춤 각도           | 위치<br>토오크 |
|--------|-----------------|-----------|
| G6-0-1 | 자유 움직임 (멈춤쇠 없음) | ~         |
| G6-5-1 | 170°            | 1.1 N•m   |

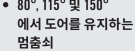


# C6 경첩 위치 조절 · 멈춤쇠





| • | 노역들 모조 기계 정시 없어 |
|---|-----------------|
|   | 열린 상태로 유지       |
| • | 80° 115° ป 150° |



• 모든 버전이 180°까지 열림

# 재질 및 마감처리

아세탈, 검정색 또는 흰색 내부부품: 스테인리스 스틸

## 성능 상세

반경 하중:

최대 정적 하중: 450 N 평균 극한 하중: 2600 N

### 축 하중:

최대 정적 하중: 450 N 평균 극한 하중: 1800 N

사이클 수명: 20,000 까지

작동 온도 범위: -40°C 에서 80°C

## 설치 주의 사항

장착 하드웨어 제공되지 않음. 최대 헤드 직경 10.1 및 최대 헤드 높이 3인 M5 장착 하드웨어에 맞도록 디자인 됨

| 타입     | 포지셔닝 토오크 N●m | 세품 빈오  |          |
|--------|--------------|--------|----------|
| 다입     |              | 검정색    | 흰색       |
| 멈춤쇠 없음 | 토크 없음        | C6-220 | C6-220-1 |
| fi fi  | 0.7          | C6-221 | C6-221-1 |
| 80.    | 1.1          | C6-222 | C6-222-1 |
| 80°    | 1.7          | C6-223 | C6-223-1 |
| N      | 0.7          | C6-224 | C6-224-1 |
| 115°   | 1.1          | C6-225 | C6-225-1 |
| 115°   | 1.7          | C6-226 | C6-226-1 |
|        | 0.7          | C6-227 | C6-227-1 |
| 150    | 1.1          | C6-228 | C6-228-1 |
| 150°   | 1.7          | C6-229 | C6-229-1 |

# 제품 번호

표 참조

