



G6 경첩

위치 조절 · 일정한 토크

- 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

사이클 수명: 10,000회

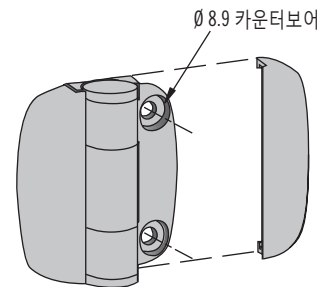
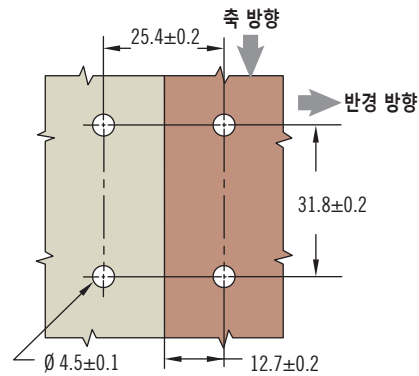
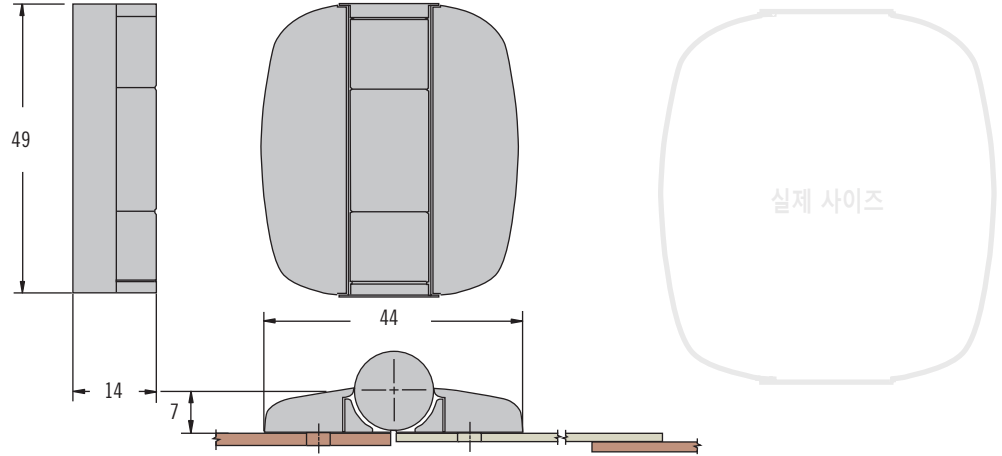
작동 온도 범위:

-20°C 에서 80°C 까지

설치 주의 사항

스크류 제공되지 않음

M4 크기의 팬 헤드 장착 하드웨어에 맞도록 디자인 된 경첩



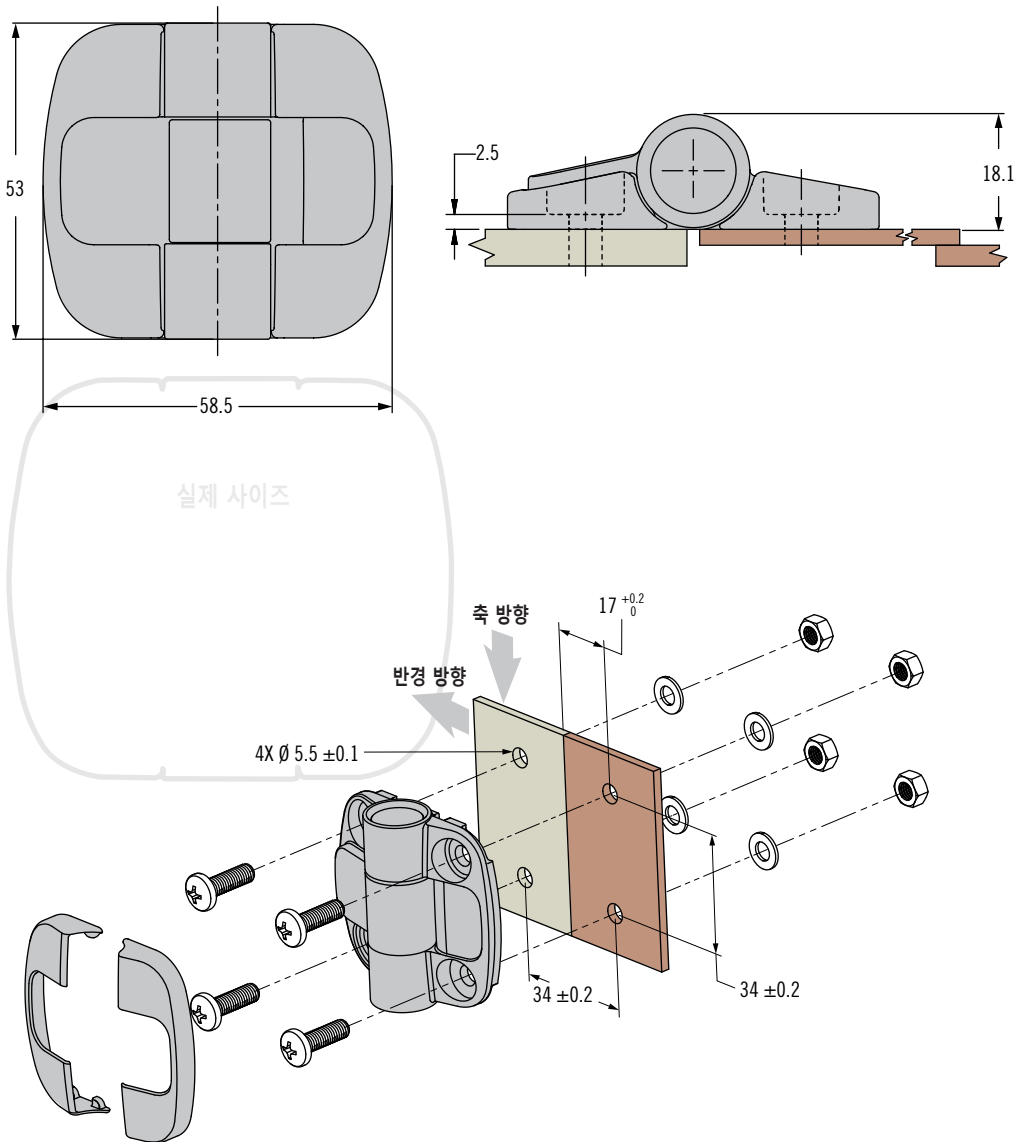
제품 번호

표 참조

제품 번호	멈춤 각도	위치 토크
G6-0-1	 자유 움직임 (멈춤쇠 없음)	~
G6-5-1	 120° 170°	1.1 N·m

C6 경첩

위치 조절 · 멈춤쇠



- 도어를 보조 기계 장치 없이 열린 상태로 유지
- 80°, 115° 및 150° 에서 도어를 유지하는 멈춤쇠
- 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

제품 번호

표 참조

타입	포지셔닝 토오크 N•m	제품 번호	
		검정색	흰색
멈춤쇠 없음	토크 없음	C6-220	C6-220-1
80°	0.7	C6-221	C6-221-1
	1.1	C6-222	C6-222-1
	1.7	C6-223	C6-223-1
115°	0.7	C6-224	C6-224-1
	1.1	C6-225	C6-225-1
	1.7	C6-226	C6-226-1
150°	0.7	C6-227	C6-227-1
	1.1	C6-228	C6-228-1
	1.7	C6-229	C6-229-1