



AH-2E 힌지

위치 제어 · 일정 토크

- 백래시 없이 원활하게 작동
- 공간 효율적인 설계로 최소 공간에서 우수한 토크 제공
- 일정 토크, 조정 불필요

재질 및 마감 처리

알루미늄 합금 및 강철, 내추럴

성능 세부 정보

레이디얼 하중:

최대 정하중: 650N @ 힌지 축에서 100mm

축방향 하중:

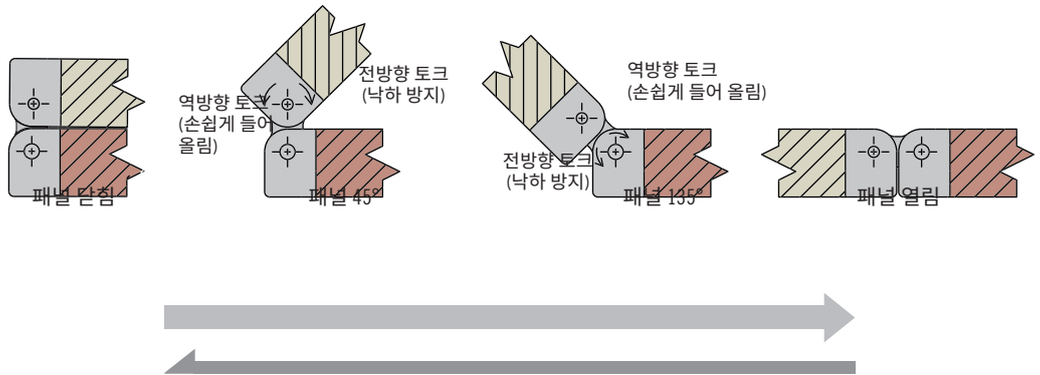
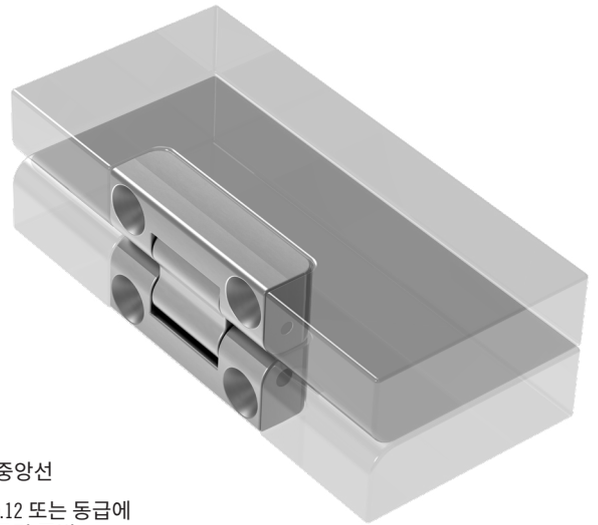
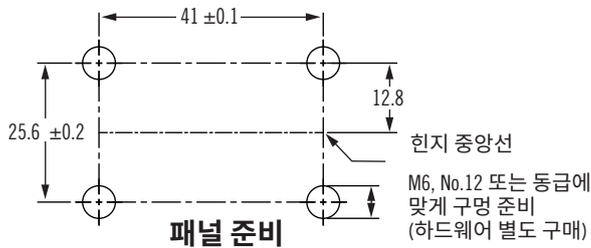
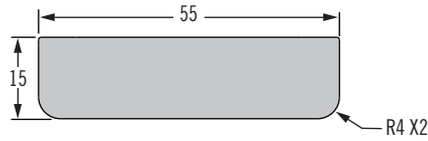
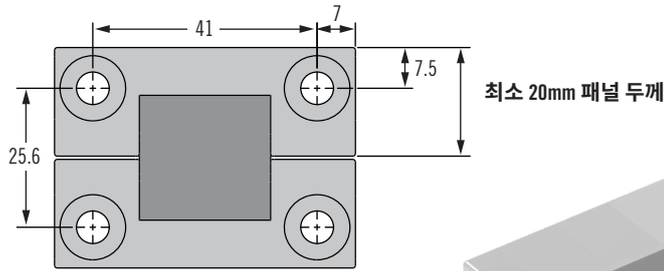
최대 정하중: 1500N

반복 성능:

일정 토크 사양의 ±20% 내에서 20,000회

설치 참고 사항

M6, No.12 CSK 스크 또는 동급(제공되지 않음)을 사용하여 힌지를 설치합니다. 설치될 패널 및 스크류 길이는 사용분야에 필요한 강도에 적합한 수준이어야 합니다.



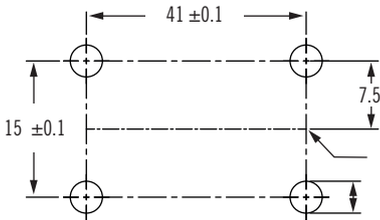
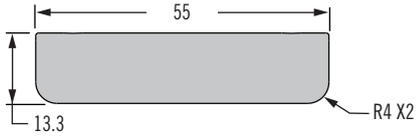
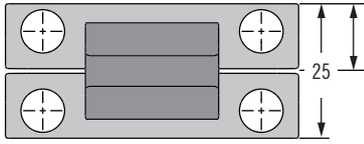
제품 번호

표 참조

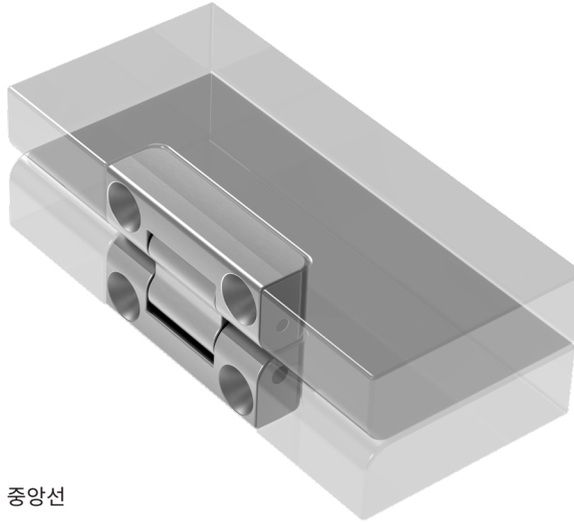


토크	정방향 토크 N·m	역방향 토크 N·m
00	토크 없음	
12	1.5	1.1 (REF)
16	1.8	1.3 (REF)
20	2	1.5 (REF)
24	2.2	1.6 (REF)

AH-2E 힌지 위치 제어 · 일정 토크



힌지 중앙선
M4, No.8 또는 동급에
맞게 구멍 준비
(하드웨어 별도 구매)



- 백래시 없이 원활하게 작동
- 공간 효율적인 설계로 최소 공간에서 우수한 토크 제공
- 일정 토크, 조정 불필요

재질 및 마감 처리

스테인레스 스틸 및 스틸

성능 세부 정보

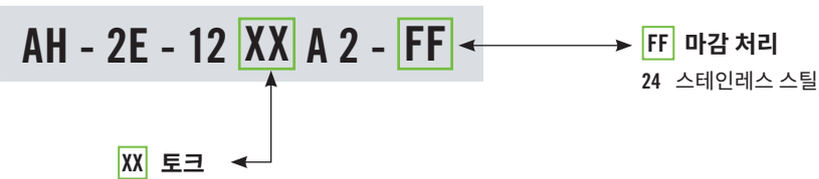
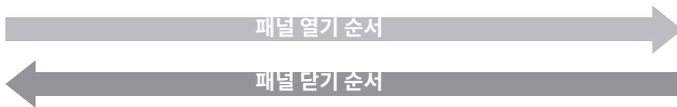
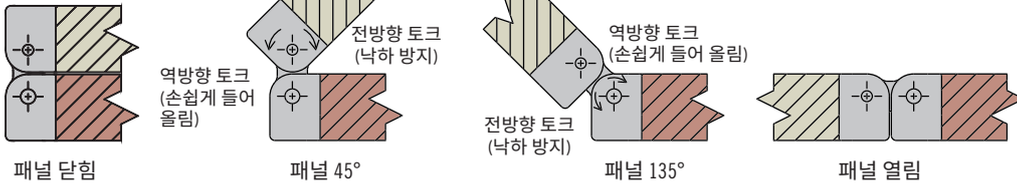
반복 성능:

일정 토크 사양의 ±20% 내에서
20,000회

설치 참고 사항

M4, No.8 CSK 스크 또는 동급(제공되지 않음)을 사용하여 힌지를 설치합니다. 설치될 패널 및 스크류 길이는 사용분야에 필요한 강도에 적합한 수준이어야 합니다.

패널 준비



제품 번호

표 참조

토크	대칭 토크 버전 N·m
00	토크 없음
04	0.3
08	0.6
12	1