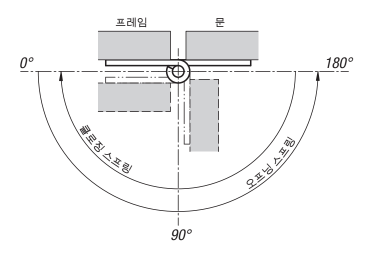
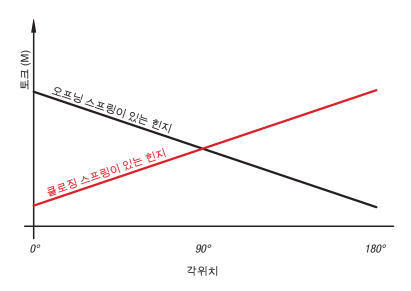
스프링 힌지용 기술 정보

스프링 타입에 따른 스프링 힌지의 열림 방향



각위치에 따른 스프링 힌지 토크의 개발



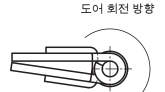
M: 상이한 위치에서 힌지 토크.

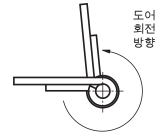
M(0°): 평행하게 위치한 문들의 경우 토크. M(90°) 90° 각도로 위치한 문들의 토크 M(180°): 180° 각도로 위치한 문들의 토크.

스프링 힌지용 기술 정보

클로징 스프링이 있는 힌지들

오프닝 스프링이 있는 힌지들

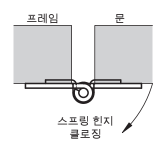


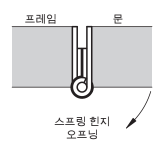


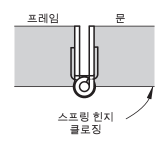
조립 및 열림 방향

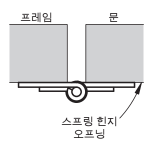
표면 장착:

오목한 조립:









화살표는 스프링이 작용할 때 힌지의 회전 방향을 나타냅니다.