



## 씨마스터

다이버 300M 코-액시얼 크로노그래프 41.5MM  
스틸 및 스틸

칼리버  
3330

212.30.42.50.01.001

- ⌚ Ceramic bezel
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Si14 silicon balance spring
- ⌚ Automatic
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Screw-in crown
- ⌚ Helium escape valve
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



### 일반 시계 기능

용두는 2가지 위치에서 작동합니다:

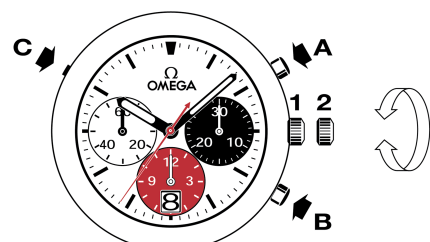
1. 일반 위치, 착용 시 위치: 용두가 시계몸체 쪽으로 눌러졌을 때, 용두는 시계에 있어서 방수 기능을 하게 됩니다.

간헐적인 와인딩: 시계를 45시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 돌려 태엽을 감아 주십시오.

2. 시간 조정: 시 – 분 – 초. 용두를 위치 2까지 뽑을 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초단위의 시간을 맞출 수 있습니다.

날짜 조정: 10시 방향에 위치한 버튼 C를 눌러 날짜를 조정합니다.

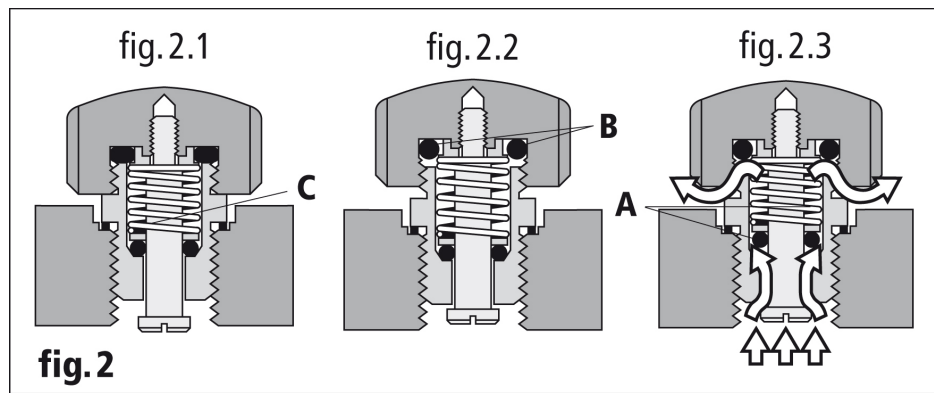
12시간 내에 8분의 1초까지 측정할 수 있습니다.



## 헬륨 방출 밸브

### 헬륨 방출 밸브 사용법 (그림. 2)

밸브의 평상시 위치(그림. 2.1)에서, 시계는 개스킷이 있으므로 완벽한 방수 기능을 합니다. 하지만, 잠겨있는 상태이므로 그 역할을 할 수는 없습니다.



감압이 이루어지는 동안 헬륨 방출 밸브의 용두를 풀어주면 밸브의 기능이 시작됩니다(그림. 2.2). 이때도 방수 기능에는 이상이 생기지 않습니다. 시계 내부의 압력이 외부의 압력보다 높게 되므로 그림에 표시된 A 개스킷을 밀어 내며 시계 내부의 헬륨 가스를 방출하게 됩니다(그림. 2.3). 일단 두 압력이 균형을 이루었을 때, C 태엽이 A 개스킷을 밀면서 A 개스킷이 원래 자리를 되찾게 됩니다.(그림. 2.2)

이러한 기능은 감압이 이루어지는 동안 수차례 자동적으로 일어나게 됩니다. 수면위로 완전히 부상하게 되면 헬륨 방출 밸브를 잠궈줍니다.(그림. 2.1)

조정 버튼과 헬륨 방출 밸브가 통합된 시계: 조정에 앞서 헬륨 방출 밸브를 완전히 잠가 주십시오.

유의사항: 밸브가 열려진 상태에서도 5바(50m)의 고압까지 방수가 가능합니다. 하지만 밸브가 잠그어진 상태에서만이 B 개스킷이 완전한 방수 성능을 보장할 수 있습니다.