



씨마스터

플래닛 오션 600M 오메가 코-엑시얼 42MM
스틸 및 스틸

칼리버
8500

232.30.42.21.01.001

- Ceramic bezel
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Helium escape valve
- Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar (600 metres/2000 feet)



일반 시계 기능

용두는 3가지 위치에서 작동합니다:

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

간헐적인 와인딩: 시계를 60시간 이상 착용하지 않은 경우, 위치 1에서 용두를 돌려 태엽을 감아 주십시오.

2. 지역별 시간대 조정과 날짜 조정: 용두를 위치 2까지 뺄고 앞뒤로 돌릴 경우 시침은 한 시간 단위로 건너뛰게 됩니다. 자정을 지나가면 날짜를 앞뒤로 조정할 수 있습니다. 조정 후 용두를 다시 위치 1로 눌러주십시오.

주의: 시간대를 뒤로 돌릴 경우 날짜 조정을 보장하기 위해서는 19시까지 되돌아와야 합니다.

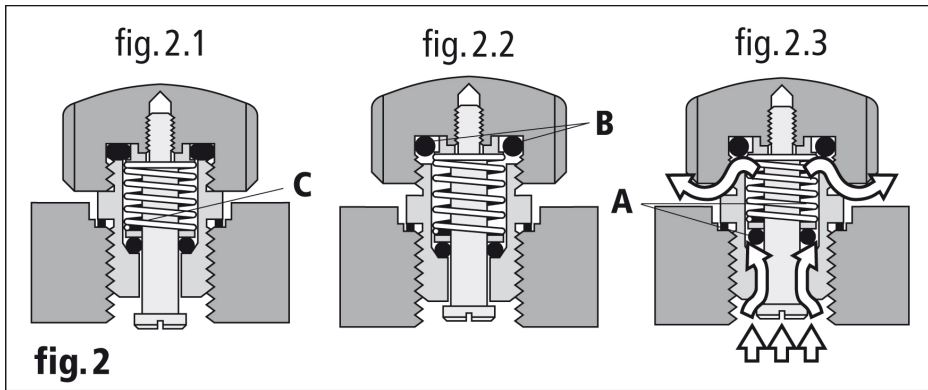
3. 시간 조정: 용두를 위치 3까지 뺄 경우 초침이 정지하게 됩니다. 이때 용두를 앞뒤로 돌려 시간을 조정할 수 있습니다. 용두를 위치 1로 원위치 시킬 경우 초침이 다시 작동하므로 초 단위의 시간을 맞출 수 있습니다.



헬륨가스 배출 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 헬륨가스를 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)

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