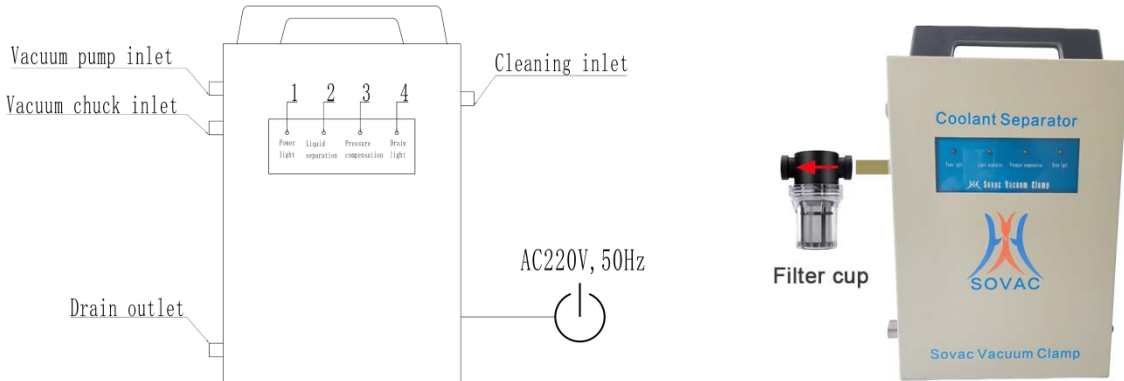


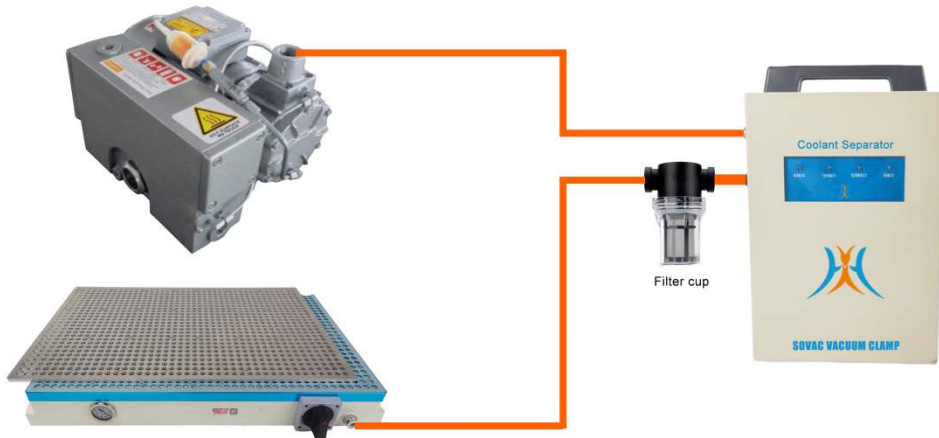
## 진공 냉각수 분리기 사용 설명서



1.Power light, 2.Liquid separation, 3.Pressure compensation, 4.Drain light

1. 먼저 냉각수 분리의 진공 척 입구를 필터 컵에 연결하고 필터 컵의 화살표가 냉각수 분리를 가리키도록 합니다. 다른 쪽 끝(화살표 반대쪽)을 진공 척에 연결합니다. 진공 펌프 입구를 진공 펌프 또는 진공 생성기에 연결합니다. 냉각수 분리가 수직으로 위치하거나 후크에 단단히 걸려 제대로 작동하는지 확인합니다. 세척 입구를 막는 것은 적절한 배수를 방해하므로 엄격히 금지됩니다.
2. 장치의 전원을 켭니다. 1번 표시등이 계속 켜집니다(빨간색). 작동 전원 공급 장치는 AC 220V, 50Hz, 단상입니다. 이 요구 사항이 충족되지 않으면 전압을 변환하기 위해 변압기를 구입합니다.
3. 냉각수 분리에 충분한 양의 냉각수가 축적되면 2번(노란색), 3번(노란색), 4번(녹색) 표시등이 거의 동시에 켜집니다. 배수구 스위치가 자동으로 열려 수집된 냉각수가 배출됩니다. 배수가 완료되면 2번, 3번, 4번 표시등이 꺼집니다. 배수 주기는 진공 척 내부에 냉각수가 모이는 속도에 따라 달라집니다. 배수 임계값은 공장에서 설정되며 추가 조정이 필요하지 않습니다.
4. 필터 컵에 쌓인 이물질이 있는지 정기적으로 확인하고 즉시 청소합니다.
5. 작동 중에 2번과 3번 표시등이 동시에 켜지지 않으면 세척 입구에서 필터 플러그를 제거하고 공기 튜브 커넥터로 교체합니다. 12mm 공기 튜브를 사용하여 세척 입구에 양압을 연결하고 냉각수 분리기 내부를 청소합니다. 세척 입구에 양압을 가해도 냉각수 분리의 정상적인 작동에는 영향을 미치지 않습니다. 냉각수 분리는 2번과 3번 표시등이 다시 켜질 때까지 세척하는 동안 계속 작동하며, 일반적으로 2시간도 걸리지 않습니다. 세척 후 공기 튜브와 공기 튜브 커넥터를 제거하고 필터 플러그를 세척 입구에 다시 설치합니다. 일반적으로 2년에 한 번씩 세척해야 합니다.
6. 정상 작동 조건에서 세척 입구는 양압에 연결할 필요가 없으며 세척 입구가 막히는 것은 엄격히 금지됩니다. 이 냉각수 분리기 모델은 그리드 진공 척과 멀티홀 진공 척 모두에 적합합니다.

## 진공 냉각수 분리기 사용 설명서



상표	SOVAC
제품 이름	진공 자동 냉각수 분리기
모델	CS-SM-220
전압	AC220V 단상 50Hz 6W
보호등급	IPX7
배수 간격 시간	자유로운 설정, 적응형 조정
최대 액체 분리 속도	5.2L/min
최대 가스 유량	700L/min(더 큰 유량 속도를 사용자 정의할 수 있습니다)
최대 허용 온도	300°C(572°F)
재료	SUS304 스테인리스 스틸 라이너, 플라스틱 스프레이 아연 도금 강철 쉘
제품 무게	22kg
포장 무게	25kg
차원	415mm×260mm×110mm

출시: 2024년 6월