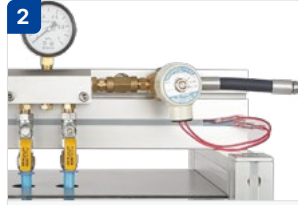


사용방법

⚠ 사용하기 전 반드시 읽어보기 바람



전원 Switch, 물 공급용 Valve를 Off 한다.



동력원 전기, 물(사용 시), 압축 공기를 연결하고, 사용할 투입구의 Valve를 연다.



감지 Sensor의 거리 및 Timer (전장 Box 내) 조정한다.



투입구에 넣은 후 탈피시키고, 작업 종료 후 동력원을 제거한다.

* Air 공급량 및 압력이 높을수록 탈피력이 증대됩니다. 9kgf/cm² 이내에서 가능한 높게 설정하는 것이 좋습니다.

설치

- 몸체의 고정 Bracket 4곳을 작업 높이를 고려하여 Bolt로 고정한다.
- 배출구 Hose는 고정해 움직이지 않도록 한다.

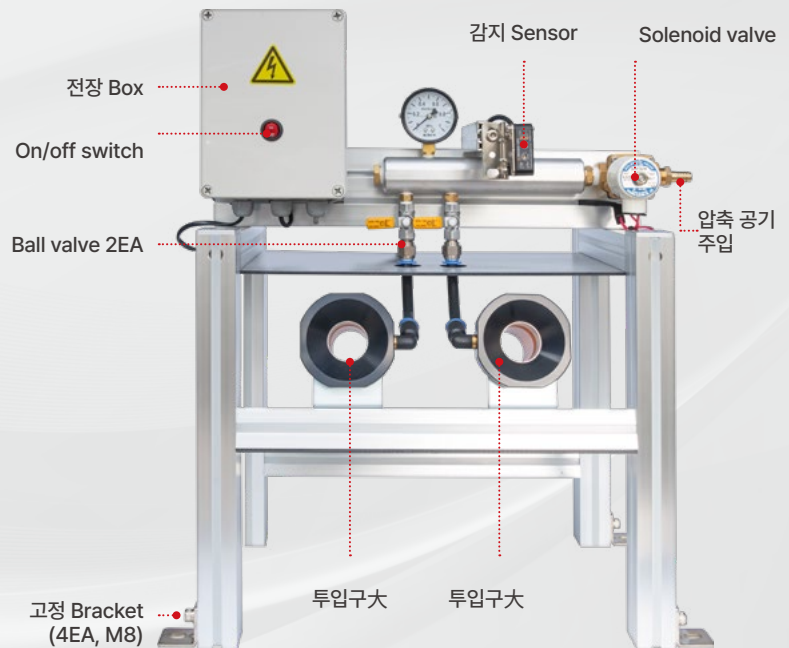
⚠ 경고 : 투입구에 배출구 Hose를 삽입하고 반드시 Hose band로 고정한다. (탈피능력)

주의사항

- 배출구 Hose를 고정해 흔들림이 없도록 한다.
- 고정 Bracket 4곳을 움직이지 않게 고정한다.
- 누전 및 감전에 주의한다.

⚠ 경고 : 작업 시에는 배출구 Hose 부위에 접근하지 않는다.

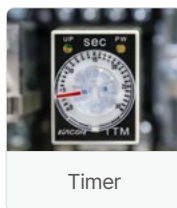
⚠ 경고 : 배출구 Hose는 반드시 조립한다. (탈피력 저하)



제원

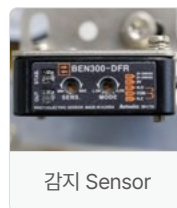
본체	560×670×300 (mm)
무게	10kg
동력원	Air Compressor (3상 380V)
	전기: AC 220V 60Hz
	물 (사용 시): 압력 2~3kgf/cm ²
큰 투입구 내경	Ø40
작은 투입구 내경	Ø25

Timer, Sensor조정



Timer

- 시계방향+
- 반시계방향-



감지 Sensor

- 감지 Sensor 조정 Pin으로 돌려 거리/감도 조정

탈피력이 떨어질 경우

- Air 압력(5~6kgf/cm²)과 공급 유량을 확인 후 보완한다. (압력 Gauge)
- 투입구 및 Hose 내부에 이물질 확인 후 제거한다.
- 공기 Hose를 짧게 하고, Air 보조 Tank를 설치한다.
- 압력 Gauge 압이 떨어지는 경우(공급 유량 보완)