

HIGH QUALITY INJECTION DEVICE

AG2000P

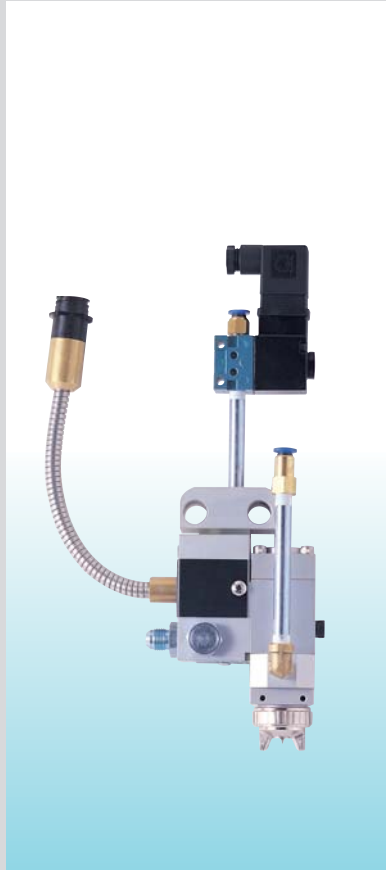


Specification and Performance
/ 제원 및 성능

- Operation : Electrical Solenoid/Air solenoid
- Electrical power : 1Ø220VAC 150, 200Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C
- Injection control : First hot melt injection after that air injection
- Purpose : Fixed parts of electric & electron

- 작동방식 : 전기
- 정격전압 : 1 Ø 220VAC, 200Watts
- AIR 압력 : 1~5kg · f/cm²
- 온도제어 : RTD Sensor
- 예열시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230°C
- 분사제어방법 : 1차 핫 멜트 분사, 2차 에어 분사
- 사용용도 : 전기, 전자 및 부품고정

ASG-3500



Specification and Performance
/ 제원 및 성능

- Operation : Electrical Solenoid/Air solenoid
- Electrical power : 1Ø220VAC 200 ~ 250Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C
- Working speed : 300 cpm

- 작동방식 : 전기
- 정격전압 : 1 Ø 220VAC 200~250Watts
- AIR 압력 : 1~5kg · f/cm²
- 온도제어 : RTD Sensor
- 예열시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230°C
- 최대 동작속도 : 300회

AG-3000



Specification and Performance
/ 제원 및 성능

- Operation : Air solenoid valve
- Electrical power : 1Ø220VAC 200 ~ 250Watts
- Air pressure : 2~5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C

- 작동방식 : Air solenoid valve
- 정격전압 : 1 Ø 220VAC 200~500Watts
- AIR 압력 : 2~5kg · f/cm²
- 온도제어 : RTD Sensor
- 예열시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230°C
- 분사량 조절가능