



HIGH QUALITY INJECTION DEVICE

AG-2000P



Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Electrical Solenoid/Air solenoid
- Electrical power : 1 ϕ 220VAC, 200Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230 $^{\circ}$ C
- Injection control : First hot melt injection after that air injection
- Purpose : Fixed parts of electric & electron

- 작동 방식 : 전기
- 정격 전압 : 1 ϕ 220VAC, 200Watts
- Air 압력 : 1~5kg · f/cm²
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230 $^{\circ}$ C
- 분사제어방법 : 1차 핫멜트 분사, 2차 에어 분사
- 사용 용도 : 전기, 전자 및 부품고정

SAG-3501



Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Electrical Solenoid/Air solenoid
- Electrical power : 1 ϕ 220VAC200 ~ 600Watts
- Air pressure : 1 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230 $^{\circ}$ C

- 작동 방식 : 전기
- 정격 전압 : 1 ϕ 220VAC 200~600Watts
- AIR 압력 : 1~5Kg · f/cm²
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230 $^{\circ}$ C
- 분사량조절가능
분사패턴조절가능

AG-3001



Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Air solenoid valve
- Electrical power : 1 ϕ 220VAC 200 ~ 250Watts
- Air pressure : 2~5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230 $^{\circ}$ C

- 작동 방식 : Air solenoid valve
- 정격 전압 : 1 ϕ 220VAC 200~500Watts
- AIR 압력 : 2~5Kg · f/cm²
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100~230 $^{\circ}$ C
- 분사량 조절가능