



HIGH QUALITY INJECTION DEVICE

AG-3501

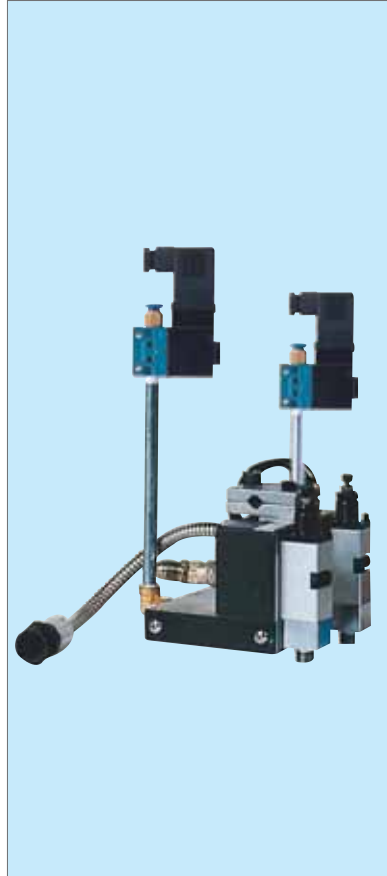


Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Air solenoid Valve
- Electrical power : 1 Ø220VAC 200 ~ 500Watts
- Air pressure : 2 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C
- To be used high viscosity HMA
- Available to control injection

- 작동 방식 : Air solenoid valve
- 정격 전압 : 1 Ø 220VAC 200 ~ 500Watts
- AIR 압력 : 2 ~ 5kg · f/cm²
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100 ~ 230°C
- 고점도 HMA사용에 적합
- 분사량 조절가능

SAG-3002



Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Air solenoid valve
- Electrical power : 1 Ø220VAC 400 ~ 1000Watts
- Air pressure : 2 ~ 5kg · f/cm²
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C
- Purpose : Swirl spray patterns
- Available to control injection

- 작동 방식 : Air solenoid valve
- 정격 전압 : 1 Ø 220VAC 400 ~ 1000Watts
- AIR 압력 : 2 ~ 5kg · f/cm²
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100 ~ 230°C
- 사용 용도 : Swirl spray patterns
- 분사량 조절가능

ACG-3000A



Specification and Performance / 제원 및 성능

- Operation : Air solenoid valve DC24V
- Electrical power : 1 Ø220VAC 400Watts
- Temperature control : RTD Sensor
- Preheated time : 15 Minutes
- Temp, range : 100 ~ 230°C
- Available to control injection

- 작동 방식 : Air solenoid valve DC24V
- 정격 전압 : 1 Ø 220VAC 400Watts
- 온도 제어 : RTD Sensor
- 예열 시간 : 15분
- 사용온도 범위 : 100 ~ 230°C
- 분사량 조절가능