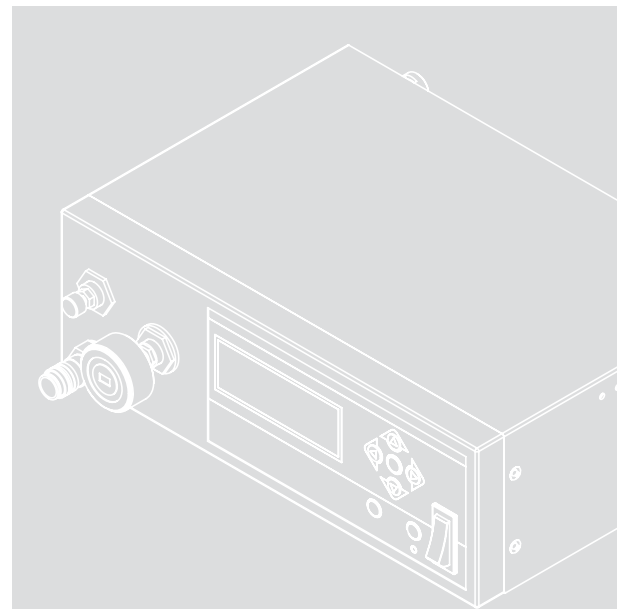




> SBD-A300D

- 최소 0.003sec 부터 시간설정이 가능하므로 소량 토출이 가능
- 다 채널 설정 가능으로 다품종 소량 토출에 편리
- LCD PANNEL 채용으로 사용자의 편리성을 증대
- RS232C 통신 기능으로 컴퓨터에서 CONTROL 가능
- INTERVAL 기능 가능한 보급형 디스펜서
- TANK 가 내부에 장착됨으로서 흔들림이 없는 토출 구현

전원	AC220V±10% 50/60Hz
전력소비량	80W (MAX)
제어방법 MAX 0.99MPa(9.9kgf/cm ²)	전자 공압 제어방식
공기압 조정범위	0.05~0.7MPa(0.2~7.0kgf/cm ²)
공급 공기압	0.8MPa
토출시간 범위	0.003~99.999 sec
동작 모드	Time(정량토출)/Steady(연속토출)
버큘 기능	기본 내장
입출력 신호	입력: 전압 접점 또는 무전압 접점
	출력: 무전압 접점
작동 능력	600 cycle/min
작동 온도	+5°C~+40°C
외형 크기	(W)218 X (D)160 X (H)82 (body)
무게	4kg below





> SBD-A300D

- Possible to discharge small amount by setting discharging time at minimum 0.003sec
- This is useful for small quantity batch discharge by setting multi-channel
- Increasing the users' convenience by using LCD PANNEL
- Possible to control with computer by using RS232C communication function
- Popular dispenser with INTERVAL function
- Discharge can be operated without any shaking by embedding Tank inside

Power	AC220V±10% 50/60Hz
Power consumption	80W (MAX)
Control method MAX 0.99MPa(9.9kgf/cm ²)	Electronic Pneumatic control system
Pneumatic pressure adjustment range	0.05~0.7MPa(0.2~7.0kgf/cm ²)
The recommended supply pneumatic pressure	0.8MPa
Discharging time range	0.003~99.999 sec
Operation mode	Time(constant discharge)/ Steady(continuous discharge)
Vacuum function	Basically Embedded
Input/output signal	Input: contact voltage or zero voltage
	Output: Zero voltage
Operational capability	600 cycle/min
Operating temperature	+5°C~+40°C
Size	(W)218 X (D)160 X (H)82 (body)
Weight	4kg below

