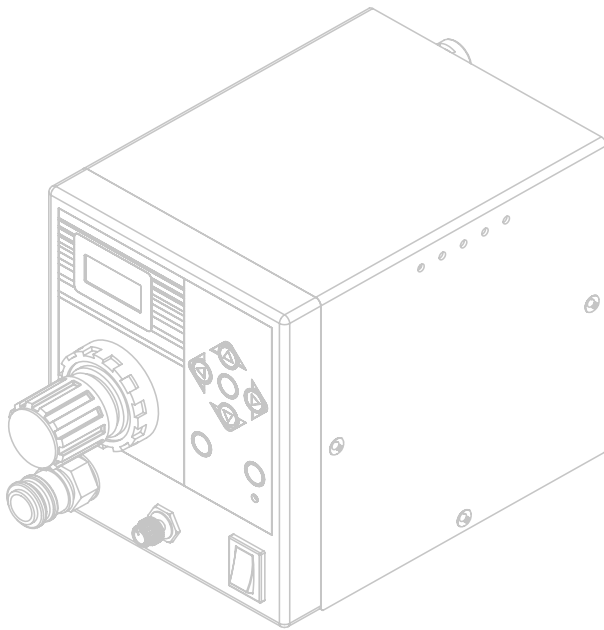


> SBD-A102D

- 최소 0.01sec 부터 시간설정이 가능하므로 소량 토출이 가능
- 다 채널 설정 가능으로 다품종 소량 토출에 편리
- LCD PANNEL 채용으로 사용자의 편리성을 증대
- 전세계에서 사용 가능한 프리볼트(100~240V) 사양
- 새로운 디자인으로 ROBOT 등 자동화기기에 탑재 편리

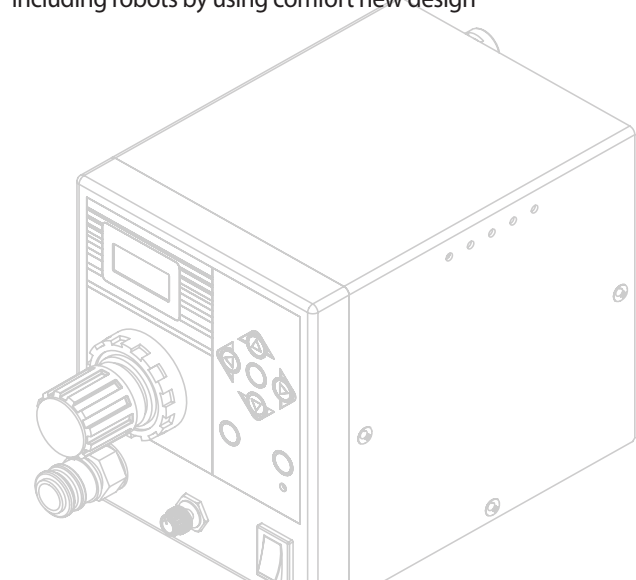


전원	AC85V~264V 50/60Hz
전력소비량	50W (MAX)
제어방법 MAX 0.99MPa(9.9kgf/cm ²)	전자 공압 제어방식
공기압 조정범위	0.05~0.7MPa(0.2~7.0kgf/cm ²)
공급 공기압	0.8MPa
토출시간 범위	0.01~9.99 sec
동작 모드	Time(정량토출)/Steady(연속토출)
버큘 기능	기본 내장
입출력 신호	입력: 전압 점점 또는 무전압 점점
	출력: 무전압 점점
작동 능력	300 cycle/min
작동 온도	+5℃~+40℃
외형 크기	(W)112 X (D)151 X (H)130.4
무게	2.2kg below



> SBD-A102D

- Possible to discharge small amount by setting discharging time at minimum 0.01sec
- This is useful for small quantity batch discharge by setting multi-channel
- Increasing the users' convenience by using LCD PANNEL
- Available to use over the world by using free bolt(100~240V)
- This model can be loaded on the automation equipment including robots by using comfort new design



Power	AC85V~264V 50/60Hz
Power consumption	50W (MAX)
Control method	Electronic Pneumatic control system
MAX 0.99MPa(9.9kgf/cm ²)	
Pneumatic pressure adjustment range	0.05~0.7MPa(0.2~7.0kgf/cm ²)
The recommended supply pneumatic pressure	0.8MPa
Discharging time range	0.01~9.99 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	300 cycle/min
Operating temperature	+5℃~+40℃
Size	(W)112 X (D)151 X (H)130.4
Weight	2.2kg below

