

EC200-K

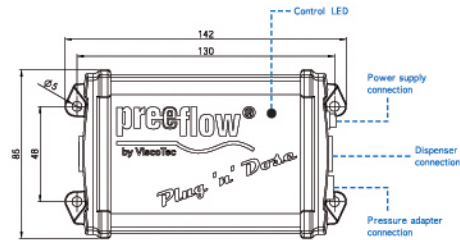


EC200-B



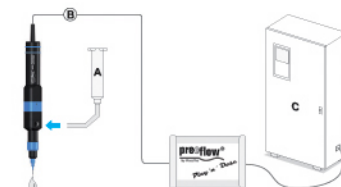
크기 (HxWxD)	100 x 240 x 260 mm
무게	약 1,300 g
구동 전압	24 V DC, (AC변환 아답터 포함) / EC-200B(전원 변환 아답터 미포함)
연결 전압(소비전력)	230 V, 50/60 Hz (100 VA / 2,7 A)
Start	Key, foot switch, 외부신호
External stop/start	24-V pulse, 10-mA terminal strip: 0 to 1.5V low: 12 to 24V high
입력신호 : 1-3	액 감지 센서 신호(당사 제품), Input pressure, 외부 on/off 신호
입력신호 : 4-5	해당사항 없음
출력신호 : 1	액 감지 센서 적용시 / opto-coupler; terminal strip: 30V max: 10mA max
출력신호 : 2	작동준비 출력 / opto-coupler; terminal strip: 30V max: 10mA max
출력신호 : 3	error / opto-coupler; terminal strip: 30V max: 10mA max
출력신호 : 4-5	해당사항 없음
Connection	GND external components
On-off switch	가능
Interface	RS-232 를 통한 채널 값 변경 가능(전용 S/W사용)
Input Air-pressure 범위	0 - 7 Bar (0 - 100 Psi) / EC-200B(Air 공급 및 제어 불가)
외장 메모리(저장장치)	MM C/SD-Card, 64 MB min: 24 dosing programs max:
작동 환경 범위	+10°C to +40°C, 대기압 상태
Air 공급 온도 범위	+10°C to +40°C
Storage environment	Dry & dust free: -10°C to +40°C
CE certified	Yes

Speed-Control [Plug'n'Dose AM/TP]

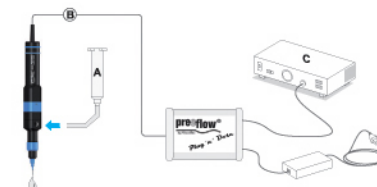


	Plug'nDose TP	Plug'nDose AM
크기 (HxWxD)	142 x 85 x 50 mm	
고정 방법	4 x Ø5 / through / 130mm(L) x 48mm(W)	
무게	약 260 g	
구동 전압	24 V DC, (AC변환 아답터 포함)	24 V DC
소비전력	100 VA / 2,7 A	
작동 환경 범위	+10°C to +40°C, 대기압 상태	
보관환경	Dry & dust free: -10°C to +40°C	

Connection



Connection



[장치 연결 방법]

Plug'n'Dose AM : Left
Plug'n'Dose TP : Right

Supply of medium (A)
Power supply for drive unit (B)
Superior control unit (C)

Supply of medium (A)
Power supply for drive unit (B)
Time/pressure control unit (C)