# PROGRESSIVE CAVITY BANSEOK®

### **SMART PROGRESSIVE CAVITY PUMP**



### 토출 오차 1% 미만의 정량 토출

- 스테이터와 로터를 이용한 정량 체적 방식으로 토출 오차1% 미만의 정량 토출을 하는 액 토출 장치입니다.
- Motor Pulse Control과 Suck Back 기능으로 100,000cps까지 다양한 점도의 액체를 잔압 없이 전용 컨트롤러와 펌프로 미세 정량 제어가 가능합니다.

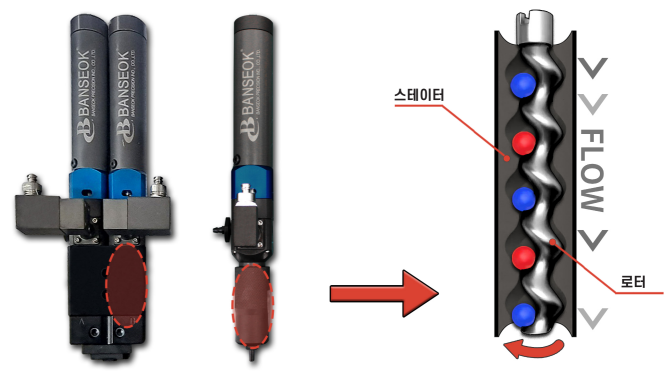
### **BP-2 Controller**



로터와 연결되어 있는 모터를 제어하는 컨트롤러로 최대 120rpm까지의 모터 스피드를 Shot과 Suck Back 양방향으로 제어가 가능합니다. Real & Time 두 가지 방법으로 ON/OFF 제어와 시간 설정 제어 모두 사용이 가능합니다.

### **ENDLESS PISTON PRINCIPLE**

반석정밀공업의 PC Pump는 스테이터와 로터가 맞물려 자체적으로 만드는 밀폐된 공간(Cavity)의 체적만큼 모터의 구동으로 정밀한 양을 토출하는 Endless Piston 원리를 사용합니다.





### 2액형 SMART PC PUMP



# 주요 기능 및 특장점

- 최대 100,000cps까지 다양한 점도의 액상 토출이 가능합니다.
- ▶ 분해 및 조립이 간단합니다.
- Motor Pulse 제어로 정밀한 토출이 가능합니다.
- Suck Back 기능으로 토출 후 액 맺힘, Drop 현상 없이 사용이 가능합니다.
- ▼ 토출 정밀도 1% 실현으로 극소량 토출 제어가 가능하여 스마트폰, 카메라 모듈 등 다양한 산업분야에 적용이 가능합니다.

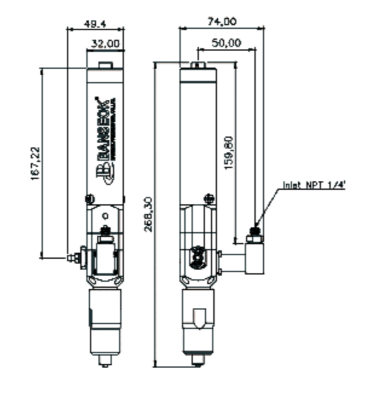
# BPP-500 BPP-50

# 주요 기능 및 특장점

- 최대 100,000cps까지 다양한 점도의 액상 토출이 가능합니다.
- ▶ 분해 및 조립이 간단합니다.
- Motor Pulse 제어로 정밀한 토출이 가능합니다.
- 1:1~1:100까지 다양한 혼합비를 액상에 맞춰 조절하여 사용이 가능합니다.
- 추가 구성품의 최소화로 1액형 → 2액형으로,
   2액형 → 1액형으로 자유로운 전환이 가능합니다.

## 제품 사양

Model	BPP-050	BPP-500
Dispensing Volume(60rpm/sec)	≑0.05ml	≒0.5ml
Motor Speed	1~120rpm	1~120rpm
Accuracy	±1%	±1%
Input Air Pressure	0~6kgf/cm²	0~6kgf/cm²
Material of Stator	FFKM	FFKM
Material of Motor	Stainless Steel	Stainless Steel
Inlet Port	G 1/4"(STD)	G 1/4"(STD)
Outlet Port	Luer Lock	Luer Lock
Wetting Part Material	SUS / UHMW-PE	SUS / UHMW-PE
Weight	540g	540g
Operating Condition	10~40°C	10~40°C



# 제품 사양

Dispensing         ≒0.1ml         ≒1ml           Motor Speed         1~120rpm         1~120rpm           Accuracy         ±1%         ±1%           Input Air Pressure         0~6kgf/cm²         0~6kgf/cm²           Material of Stator         FFKM         FFKM           Material of Motor         Stainless Steel         Stainless Steel           Inlet Port         G 1/4"(STD)         G 1/4"(STD)           Outlet Port         Luer Lock         Luer Lock           Wetting Part Material         SUS / UHMW-PE         SUS / UHMW-PE           Weight         1.6kg         1.6kg           Operating Condition         10~40°C         10~40°C	Model	BPP-100	BPP-1000
Accuracy ±1% ±1%  Input Air Pressure 0~6kgf/cm² 0~6kgf/cm²  Material of Stator FFKM FFKM  Material of Motor Stainless Steel Stainless Steel  Inlet Port G 1/4"(STD) G 1/4"(STD)  Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part SUS / UHMW-PE SUS / UHMW-PE  Material  Weight 1.6kg 1.6kg		≑0.1ml	≒1ml
Input Air Pressure 0~6kgf/cm² 0~6kgf/cm²  Material of Stator FFKM FFKM  Material of Motor Stainless Steel Stainless Steel  Inlet Port G 1/4"(STD) G 1/4"(STD)  Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Motor Speed	1~120rpm	1~120rpm
Material of Stator FFKM FFKM  Material of Motor Stainless Steel Stainless Steel  Inlet Port G 1/4"(STD) G 1/4"(STD)  Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Accuracy	±1%	±1%
Material of Motor Stainless Steel Stainless Steel  Inlet Port G 1/4"(STD) G 1/4"(STD)  Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part SUS / UHMW-PE Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Input Air Pressure	0~6kgf/cm²	0~6kgf/cm²
Inlet Port G 1/4"(STD) G 1/4"(STD)  Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part SUS / UHMW-PE Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Material of Stator	FFKM	FFKM
Outlet Port Luer Lock Luer Lock  Wetting Part SUS / UHMW-PE SUS / UHMW-PE Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Material of Motor	Stainless Steel	Stainless Steel
Wetting Part SUS / UHMW-PE SUS / UHMW-PE Material  Weight 1.6kg 1.6kg	Inlet Port	G 1/4"(STD)	G 1/4"(STD)
Material Weight 1.6kg 1.6kg	Outlet Port	Luer Lock	Luer Lock
	•	SUS / UHMW-PE	SUS / UHMW-PE
Operating Condition 10~40°C 10~40°C	Weight	1.6kg	1.6kg
	Operating Condition	10~40°C	10~40°C

