

CONTENTS

06 SYSTEM

CONTROLLERS

DISPENSING VALVES

32 PRESSURE TANKS

36 PRESSURE PUMPS

DISPENSING PUMPS 40

GEAR PUMP COMPOUND UNITS 44

ROBOTS 46

ACCESSORIES

APPLICATIONS



1996 degal

BANSEOK

PRECISION INDUSTRY CO., LTD.

20 ф лгд 진출

글로벌 경쟁력을 인정받고 있습니다.



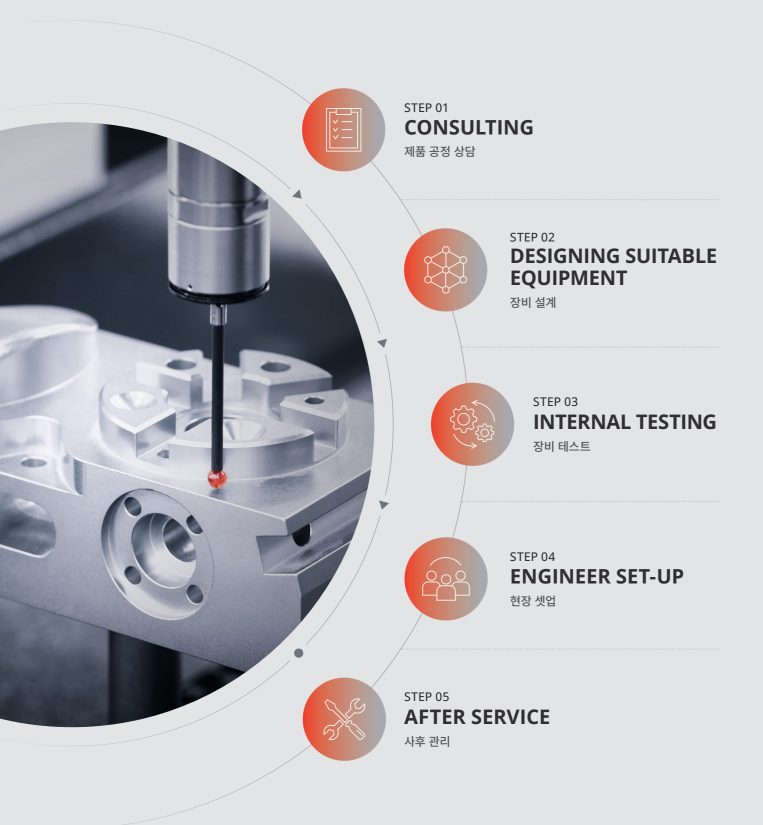


ONE-STOP

4 BANSEOK PRECISION INDUSTRY

CUSTOMIZING SUPPORT FOR CUSTOMERS

디스펜싱 장비는 전문가의 노하우가 필요한 분야입니다. 적용 분야별, 액상별, 토출 정밀 정도에 따라 다른 장비와 적용이 필요합니다. 반석정밀공업은 고객들이 필요로 하는 사양에 맞춰 반석정밀공업만의 노하우로 설비를 맞춤 제작하고 있습니다.

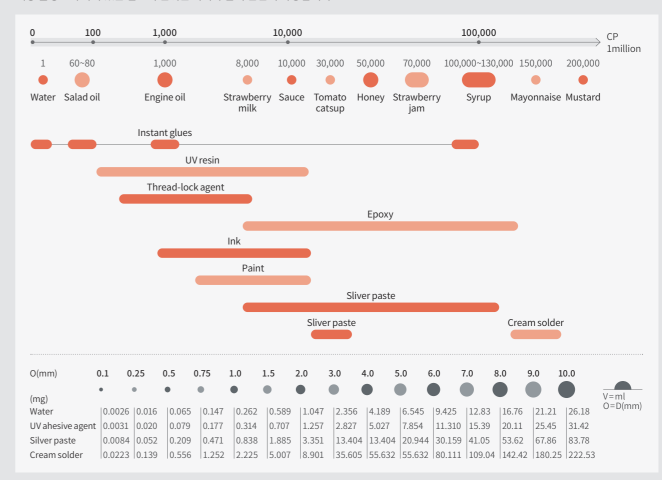


CONCEPT OF VISCOSITY

액체 제어 기술은 재료의 물리적인 특성, 유동 특성, 경화 특성에 따라 다른 제어 방법을 적용합니다. 따라서 Application에 맞는 System 선정을 위해 액체의 특성과 점도, 토출량과 토출 형태, 작업 방법 등을 알아야 합니다. 이 중 점도는 일상생활에서 쉽게 접할 수 있는 액체들을 참고하여 대략적인 수치를 예상할 수 있습니다.

점도 그래프

액상 물성표에 나와 있는 점도의 단위는 하기와 같이 환산이 가능합니다.



Viscosity Unit Chart

| 단위 | сР | P(g/cm.s) | gmf.s/cm² | lbf.s/in2 | mPa-s | N.s/m² |
|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| сР | 1 | 0.01 | 1.02e-7 | 1.45e-7 | 1 | 0.001 |
| P(g/cm.s) | 100 | 1 | 1.02e-6 | 1.45e-5 | 100 | 0.1 |
| gmf.s/cm ² | 98039.2 | 980.392 | 1 | 0.014219 | 98039.2 | 98.0392 |
| lbf.s/in2 | 6894757 | 68947.57 | 70.3265 | 1 | 6894757 | 6894.76 |
| mPa-s | 1 | 0.01 | 1.02e-7 | 1.45e-7 | 1 | 0.001 |
| N.s/m ² | 1000 | 10 | 0.0102 | 1.45e-7 | 1000 | 1 |

가사시간 (Pot Life)

- ·일반적으로 100g일 때 이 시간 동안은 점도의 변화가 적어 상온 25°C를 기준으로 작업이 가능한 시간입니다.
- ·혼합 초기의 점도에서 2배까지 도달하는데 소요되는 시간으로 이 시간이 경과하면 급격히 경화가 촉진됩니다.

경화조건

·유동성 액체의 경화 방법은 자연 경화, 열 경화, 고반응 경화, 자외선 경화, 습기 경화 등이 있습니다. 재료의 특성을 파악하여 토출장치와 연결할 수 있습니다. BANSEOK PRECISION INDUSTRY SYSTEM 7

액체 토출 유닛

액체를 제품에 직접 토출하는 유닛입니다. Barrel, Cartridge를 이용해 직접 토출 하거나 Valve, Dispensing Pump를 사용하는 등 토출 정밀도, 액체 점도, 비중, 토출량에 따라 다양한 유닛을 선정할 수 있습니다.



제어 유닛(Controller)

토출 유닛이나 공급 유닛의 공기압을 제어해 토출 시간, 양을 조절합니다.



액체 공급 유닛

액체를 토출 유닛에 액을 공급하기 위한 장치입니다. Barrel, Cartridge, Tank, Pressure Can Pump가 대표적이며 사용 하고자 하는 액체의 점도, 비중 등에 따라 다른 유닛을 선정합니다.

SYSTEM

액체 제어 시스템의 기본 구성요소는 액체 공급 유닛, 제어 유닛(Controller), 액체 토출 유닛이 있습니다. 반석정밀공업의 기본적인 System으로 액체 사양과 Application 목적에 맞는 유닛을 선정할 수 있습니다.

TAD-101 SYSTEM



가장 기본적인 System으로 공기압을 조절하는 Controller를 바렐에 직접 연결하여 시간, 공기압, Needle Size의 선택을 통해 토출량을 조절할 수 있습니다.



Applicable Controller



TAD-200S



TAD-300L



TAD-280L

BANSEOK PRECISION INDUSTRY SYSTEM 9

TAD-102 SYSTEM :







TAD-103 SYSTEM



Applicable Controller







TAD-300L



TAD-280L

Dispensing Valve를 이용하여 Barrel이나 Cartridge에 담긴 재료를 더 높은 정밀도와 잔압 없이 제어합니다.

BANSEOK PRECISION INDUSTRY SYSTEM 11



TAD-104 SYSTEM



Pressure Tank에 담긴 액체를 Dispensing Valve와 Controller로 제어하는 방법입니다. 더 많은 양의 중,저점도 액체를 저장하여, 1회 토출량이 많은 작업이나 재료를 자주 충진해야 하는 작업에 사용됩니다.

TAD-105 SYSTEM **SE**







12 BANSEOK PRECISION INDUSTRY CONTROLLER 13

CONTROLLER

DISPENSING CONTROLLER

TAD-200S

단동 Valve, Barrel, Cartridge 제어용 Dispensing Controller입니다.
Interval Timer & Vacuum Control & Digital Timer & 데이터 유지 기능 등 유저의 편의성을 위한 모든 기능을 기본으로 갖춘 단동형 Controller입니다.

- * Interval Timer 자동 토출, 자동 멈춤의 기능을 시간을 설정하여 사용할 수 있습니다.
- * Vacuum Control 저점도 액의 Dripping 현상을 막기 위한 Vacuum Control 기능을 사용할 수 있습니다.
- * Digital Timer 수동으로 사용하는 유저들의 편의를 위해 시간 설정을 Digital Screen에 LED로 표시합니다.
- * 데이터 유지 이전의 세팅값을 다시 설정할 필요 없이 다음 작업에 사용할 수 있습니다.







TAD-200V

TAD-200S와 동일한 사양의 복동 제어용 Dispensing Controller입니다. Needle Off Valve, Suck Back Valve 중 복동으로 제어되는 Valve들에 적합합니다.



| Model | TAD-200S | |
|-----------------------------|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | |
| Dispensing pressure | 0~10kg/cm² (S: Standard) 0~4kg/cm² (L: Option) 0~2kg/cm² (P: Option) | |
| Time Range | 0.01~99.99 sec | |
| Interval Timer | 0.01~99.99 sec | |
| Vacuum Pressure | 0~ -350mmHg | |
| Out Signal | Open connector, DC 24V 20mmsec (Relay), 100mmsec (Relay) | |
| Power Source | AC220V 50/60Hz (AC100V 50/60Hz: Option) | |
| Power Consumption | 32W | |
| External Dimension & weight | 232(W) x 186(D) x 81(H)mm, 2.7kg | |

| Model | TAD-200V | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | | |
| Dispensing pressure | 0~10kg/cm² (S: Standard) 0~4kg/cm² (L: Option) 0~2kg/cm² (P: Option) | | |
| Time Range | 0.01~99.99 sec | | |
| Interval Timer | 0.01~99.99 sec | | |
| Out Signal | Open connector, DC 24V 20mmsec (Relay), 100mmsec (Relay) | | |
| Power Source | AC220V 50/60Hz (AC100V 50/60Hz: Option) | | |
| Power Consumption | 32W | | |
| External Dimension & weight | 232(W) x 186(D) x 81(H)mm, 2.7kg | | |

14 BANSEOK PRECISION INDUSTRY CONTROLLER 15

CONTROLLER

DISPENSING CONTROLLER

TAD-280L

TAD-200S의 고급사양 Controller입니다. 기존 허용오차 30%에서 3%로 향상된 정밀도와 토출 응답 속도 50% 향상, 0.001sec의 더 정밀한 시간 설정이 가능하고, 고급형 소음기를 장착해 소음이 거의 없습니다.





| Model | TAD-280L | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | | |
| Dispensing pressure | 0~10kg/cm² (S: Standard) 0~4kg/cm² (L: Option) 0~2kg/cm² (P: Option) | | |
| Time Range | 0.001~9.999 sec | | |
| Vacuum Pressure | 0~ -350mmHg | | |
| Out Signal | Open connector, DC 24V | | |
| Power Source | AC220V 50/60Hz (AC100V 50/60Hz:Option) | | |
| Power Consumption | 6W | | |
| External Dimension & weight | 176(W) x 154(D) x 72(H)mm, 2.4kg | | |

| Model | TAD-300L | |
|-----------------------------|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | |
| Dispensing pressure | 0~10kg/cm² (S: Standard) 0~4kg/cm² (L: Option) 0~2kg/cm² (P: Option) | |
| Time Range | 0.001~9.999 sec | |
| Pattern Channel | 1~10 Channels | |
| Memory Function | 500 memories | |
| Display Section | LCD digital display | |
| Input / Output Signal | Open connector, DC 24V | |
| Vacuum Pressure | 0~-350mmHg | |
| Out Signal | Open Collector, DC 24V | |
| Power Source | AC220V 50/60Hz (AC100V 50/60Hz:Option) | |
| External Dimension & weight | 176(W) x 154(D) x 72(H)mm, 2.4kg | |



TAD-300L

TAD-280L의 시간 보정형 Controller입니다. 전자식의 시간 설정 기능으로 더 정밀한 시간 설정이 가능합니다. LCD Digital display를 이용해 Setting 값을 시각적으로 확인할 수 있습니다.



CONTROLLER

VACUUM PICK-UP CONTROLLING DISPENSER

TAD-200SP

TAD-200S에 Pick-Up Pen을 위한 Vacuum System을 합친 Controller입니다. 자체 Pick-Up Pen인 MN-5를 이용하여 소형 부품을 다루는 공정에 적합합니다. 진공도를 제품의 크기나 무게에 따라 설정할 수 있습니다.



| Model | TAD-200SP | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | | |
| Time Range | 0.01~99.99 sec | | |
| Interval Timer | 0.01~99.99 sec | | |
| Vacuum Pressure | 0~ -350mmHg | | |
| Out Signal | Open connector, DC 24V 20mmsec(Relay) | | |
| Power Source | AC220V 50/60Hz (AC100V 50/60Hz:Option) | | |
| Power Consumption | 32W | | |
| External Dimension & weight | 282(W) x 186(D) x 81(H)mm, 3.0kg | | |



SPRAY VALVE CONTROLLER

TAD-500SR

Air Blow와 Dispensing을 제어하는 Conformal Spray Valve 전용 Controller입니다. 정밀 Regulator의 도입으로 0.001MPa 조절이 가능합니다. Digital Display와 직관적인 Interface로 편리한 정밀 세팅이 가능합니다.



| Model | TAD-500SR | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | |
| Time Range | 5bar/20ms | |
| Interval Timer | 0.01~99.99 sec | |
| Out Signal | DC24V, 2.5A | |
| Power Source | 220V, 1A, 50/60Hz | |
| External Dimension & weight | 260(W) x 135(D) x 95(H)mm, 3.0kg | |



BANSEOK PRECISION INDUSTRY CONTROLLER 19

CONTROLLER

HEATER CONTROLLER

EZ TEM-3

액상을 토출에 용이하도록 온도를 제어하기 위한 히팅 컨트롤러입니다.

*적용 범위: 액체 공급 유닛, 배관, 액체 토출 유닛





| Model | EZ TEM-3 |
|-----------------------------|---|
| 표시 정도 | SV +-0.3% 또는 3°C 중 큰 쪽 |
| 제어 방식 | ON/OFF 제어 P, PI, PD, PIDF, PIDS |
| 표시 방식 | 7Segment LED display {측정값 (PV): 적색, 설정값 (SV): 녹색 |
| 조절 감도 | 1~100(0.1~100.0)°C 가변 (ON/OFF 제어 사용 시) |
| 온도 범위 | 저온용: 실온~80°C / 고온용: 실온~200°C |
| Power Source | AC110~240V 50/60Hz |
| External Dimension & weight | 121(W) x 150(D) x 65(H)mm |

PROGRESSIVE CAVITY PUMP CONTROLLER

BP-2

BPP-Series 전용 Controller로 Rotor와 연결되어 있는 Motor를 제어하는 Controller입니다. 최대 120rpm까지의 Motor Speed를 Shot과 Suck Back 양방향으로 제어할 수 있습니다. Real & Time 두 가지 방법으로 ON/OFF 제어나 시간 설정 제어 모두 사용 가능합니다.





| Model | BP-2 | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Interface | RS485(Male), D-SUB 9 pin | | |
| Input/Output Signal | Shot, Channel No, User Optional / End Signal, Error Signal | | |
| Air IN-Port | 6Ø Air Hose | | |
| Air OUT-Port | Auto Coupler | | |
| Pressure Regulator | 0~7kgf/cm² | | |
| Operation Mode | Time / Real | | |
| Display | 4.3" TFT LCD, Touch Panel | | |
| Motor | DC Servo Motor | | |
| External Control | Input 8 CH, Output 8 CH | | |
| Channel Memory | Internal: 200 CH, External: 16 CH | | |
| Consumption Rating | AC 80~220V(Pre Volt), 50/60Hz | | |
| Operating Temperature | 10~40°C | | |
| Optional System | Dispensing Pressure Check (for 2 Parts only) | | |
| Dimension & Weight | 220(W) x 224(D) x 120(H)mm / 1.8kg | | |

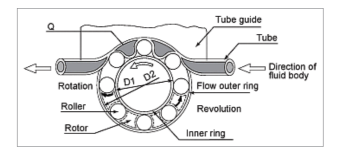
TUBING DISPENSING CONTROLLER

BX-2

에어를 사용하지 않고 펌프헤드가 회전하면서 일정한 공간의 튜브에 담긴 액체를 밀어내는 정량 디스펜싱 컨트롤러입니다. 튜브를 용기에 직접 넣어 펌프헤드 회전 시 발생하는 압력차에 의해 액이 흡입되어 토출되는 토출 장치입니다. 저점도, 혐기성 액체의 정량 토출에 용이합니다.



| Model | BX-2 | |
|-----------------------------|--|--|
| Control Method | Electronic / Pneumatic System | |
| Dispensing pressure | 0.15kg/cm² | |
| Time Range | 0.01~99.99 sec | |
| Rotor Speed | 0~120rpm(max.) | |
| Flow Speed | 0.01~6ml/min.(Teflon Tube) 0.1~20ml/min.(Silicone Tube) | |
| Material Viscosity | 300cps(max.) | |
| Pump Direction | Both Direction(Forward & Reverse) | |
| Power source | AC100~220V 50/60Hz(Free voltage) | |
| External Dimension & weight | 190(W) x 165(D) x 81(H)mm, 2.6kg | |





20 BANSEOK PRECISION INDUSTRY DISPENSING VALVE 21

DISPENSING VALVE

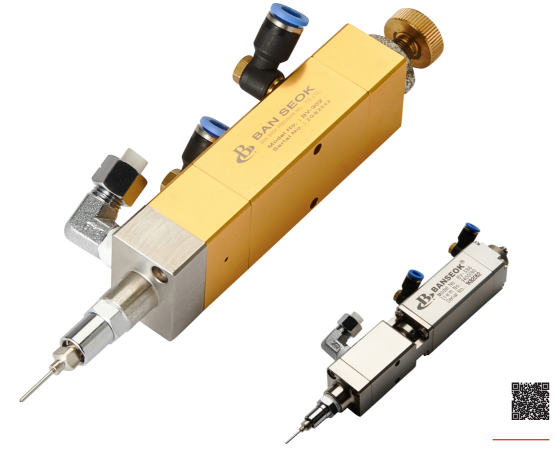
NEEDLE-OFF VALVE

Fluid Outlet을 Needle 형태의 Pin이 막고 있다가 떨어지며 액이 토출되는 방식입니다. Line Dispensing 시에 Line 시작 부분에 액이 뭉치는 Head가 생기지 않으며 고압용 벨브에 주로 사용됩니다. 핀이 토출부를 막고 있다가 Controller의 작동으로 핀이 상승하며 액이 토출되는 방식입니다.

BV-302

가장 기본적인 Needle Off 방식의 Valve입니다. 저~중점도, 소량의 재료를 미세 토출하는 공정에 적합합니다.





BV-386

고압용 Needle Off Valve입니다. 1~Paste의 고점도, 고압의 액상에 사용됩니다.

BV-3893

대용량 고압용 Needle Off Valve입니다. BV-386의 대용량 Version입니다.





BV-3892

BV-3893에서 Orifice의 크기를 키우고, 용량을 늘린 고압, 대용량 Version의 Needle Off Valve입니다.





| Model | BV-302 | BV-386 | BV-3892 | BV-3893 |
|--------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| 개폐방식 | Needle Off | Needle Off | Needle Off | Needle Off |
| 적용점도 | 1~100,000cps | 1~PASTE | 1~1,000,000cps | 1~1,000,000cps |
| 작동공기압력 | 4kgf/cm² | 5kgf/cm² | 5kgf/cm² | 5kgf/cm² |
| 최대재료IN-LET압력 | 6kgf/cm² | 150kgf/cm² | 210kgf/cm² | 210kgf/cm² |
| 최대동작횟수 | 150회/min | 150회/min | 150회/min | 240회/min |
| 배관접속구 | PT 1/8" | PT 1/4" | PT 1/2" | PT 1/4" |
| 접액부재질 | SUS 303 | SUS 303 | SUS 303 | SUS 303 |
| 구동부재질 | AL 6061 | AL 6061 | AL 6061 | AL 6061 |
| 중량 | 290g | 680g | 2540g | 820g |
| | | | | |

DISPENSING VALVE

PRECISION VALVE

저점도, 소량 토출 시에 Needle Off Valve의 Pin Stroke를 조절할 수 있어 미세한 토출량 설정이 가능하도록 설계한 Needle Off Type Valve입니다. 공정에 따라 3가지 종류를 선정할 수 있습니다.

BV-520M

Needle Pin의 세밀한 Stroke 조절이 가능한 소량 토출용 Needle Off Valve입니다.





BV-520P

BV-520의 Needle Type을 Precision Nozzle로 변경한 정밀 Version Valve입니다.





BV-520PK

혐기성 용액에 적합한 PEEK재질을 접액부에 사용한 혐기성 UV, 접착제용 BV-520 Valve입니다. Needle Type과 Precision Nozzle Type 두 가지 Version이 있습니다.





| BV-520M | BV-520P | BV-520PK |
|--------------|---|---|
| Needle Off | Needle Off | Needle Off |
| 1~100,000cps | 1~100,000cps | 1~100,000cps |
| 5kgf/cm² | 5kgf/cm ² | 5kgf/cm ² |
| 10kgf/cm² | 10kgf/cm² | 6kgf/cm ² |
| 240회/min | 240회/min | 240회/min |
| PT 1/8" | PT 1/8" | PT 1/8" |
| SUS 303 | SUS 303 | PEEK |
| SUS 303 | SUS 303 | SUS 303 |
| 300g | 300g | 300g |
| | Needle Off 1~100,000cps 5kgf/cm² 10kgf/cm² 240회/min PT 1/8" SUS 303 SUS 303 | Needle Off 1~100,000cps 1~100,000cps 5kgf/cm² 5kgf/cm² 10kgf/cm² 10kgf/cm² 240회/min PT 1/8" PT 1/8" SUS 303 SUS 303 SUS 303 SUS 303 |

DISPENSING VALVE

SUCK BACK VALVE

Fluid Outlet을 Pin을 당겨서 막고, Pin을 풀어주며 액이 토출되는 방식입니다. Line Dispensing 시에 Line 끝에 액이 뭉치는 Tail이 생기지 않습니다. 토출 시 잔압을 없애기 위한 Vacuum 공정이 필요한 Application에 사용됩니다. 핀이 토출부를 막고 있다가 Controller 작동으로 하강하면 액이 토출되는 방식입니다.

BV-303

가장 기본적인 Suck Back 방식의 Valve입니다. 저~중점도의 액 소량 토출에 적합합니다.





BV-325

BV-303 Valve에서 Orifice의 크기를 키운 대용량 Suck Back Valve입니다.



BV-396

BV-325보다 Orifice의 크기를 더 키우고 용량을 늘린 고압, 대용량 Version의 Suck Back Valve입니다.





| Model | BV-303 | BV-325 | BV-396 |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| 개폐방식 | Suck Back | Suck Back | Suck Back |
| 적용점도 | 1~200,000cps | 1~200,000cps | 1~500,000cps |
| 작동공기압력 | 5kgf/cm ² | 5kgf/cm² | 5kgf/cm ² |
| 최대재료IN-LET압력 | 30kgf/cm² | 50kgf/cm² | 150kgf/cm² |
| 최대동작횟수 | 150회/min | 150회/min | 150회/min |
| 배관접속구 | PT 1/8" | PT 1/4" | PT 3/8" |
| 접액부재질 | AL 6061 | AL 6061 | AL 6061 |
| 구동부재질 | AL 6061 | AL 6061 | AL 6061 |
| 중량 | 240g | 300g | 300g |
| | | | |

26 BANSEOK PRECISION INDUSTRY

DISPENSING VALVE 27

DISPENSING VALVE

SPRAY VALVE

Conformal Coating 공정에 필요한 Spraying 기능의 Valve입니다. Needle Off 방식으로 토출되는 액을 내부의 Air Blowing 기능을 이용하여 분사합니다. 공정별, 비산정도에 따라 제품을 선정할 수 있습니다.

BV-500 ^①

미세 스프레이 디스펜싱 전용 벨브입니다. 높이에 따라 최소 7mm 폭부터 Application에 맞춰 스프레이 제어가 가능합니다.





BV-500T 2

Tornado 기술을 이용해서 더 정밀한 폭의 Spray dispensing 을 요구하는 Application에 사용할 수 있습니다. 비산이 거의 없는 정밀 Spraying Valve입니다.



BV-500P ³

내부 Air flow 구조를 개선한 균일한 Dispensing의
Conformal Coating Valve입니다. 경화가 빠른 Conformal
Coating용 액체에 대응하여 Nozzle을 Valve 내부에 위치시켜
도포 모양이 오랫동안 유지되고, 변화 시 세척이 용이합니다.
자체 Controller와 연동하여 Spraying 응답성이 매우 빠르고
Setting이 간편합니다.



| Model | BV-500 | BV-500T | BV-500P |
|---------------|------------|------------|------------|
| 개폐 방식 | Needle Off | Needle Off | Needle Off |
| 적용 점도 | 1~1,000cps | 1~1,000cps | 1~1,000cps |
| 작동 공기 압력 | 5kgf/cm² | 5kgf/cm² | 5kgf/cm² |
| Max IN-LET 압력 | 10kgf/cm² | 10kgf/cm² | 10kgf/cm² |
| 최대 동작 횟수 | 240회/min | 240회/min | 240회/min |
| 배관 접속구 | PT 1/8" | PT 1/8" | PT 1/8" |
| 접액부 재질 | SUS 303 | SUS 303 | SUS 303 |
| 구동부 재질 | SUS 303 | SUS 303 | SUS 303 |
| 중량 | 285g | 340g | 400g |
| 제어 | - | - | 복동 |
| 스트로크 제어 | - | - | 마이크로 미터 |

DISPENSING VALVE

METERING VALVE

일정한 양을 체적 계량 후 토출하는 토출 오차 1% 미만의 정밀한 Metering 방식의 Valve입니다.

BV-M0250T

일정한 양을 체적 계량 후 토출하는 토출 오차 1% 미만의 정밀한 Metering 방식의 Valve입니다. Shot 1회당 최소 0.025cc~ 최대 0.25cc의 토출로 저점도, 소량 토출에 용이합니다.





BV-M06

최소 0.2~최대 5cc의 일정한 양을 체적 계량 후 토출하는 토출 오차 1% 미만의 정밀한 Metering 방식의 고점도용 Valve입니다.





| Model | BV-M0250T | BV-M06 |
|---------------|---------------------------|------------------|
| 개폐방식 | Metering | Metering |
| 적용점도 | 1~5,000cps | MAX 1,000,000cps |
| 작동공기압력 | 4kgf/cm² | 2~7kgf/cm² |
| Max IN-LET 압력 | 4kgf/cm² | 250kgf/cm² |
| 최대동작횟수 | 180회/min | 90cycle/min |
| 배관접속구 | PT 1/4"(in), PT 1/8"(out) | PT 1/8" |
| 접액부재질 | SUS 304 | SUS 304 |
| 구동부재질 | AL 6061 | AL 6061 |
| 중량 | 700g | 420g |
| 정량성 | .+- 1% | .+- 1% |

ACTUATOR VALVE

Rotary 방식으로 Valve를 제어하여, Line Dispensing 공정에 액이 뭉치는 Head나 Tail이 없는 Valve입니다.

BV-600C

BV-600C의 설명은 Actuator Valve로 토출 후 액의 잔압을 제거하여 Needle 끝단의 맺힘이 없습니다.





| Model | BV-600C |
|---------------|-----------------------|
| 개폐방식 | Rotary |
| 적용점도 | 10,000~600,000cps |
| 작동공기압력 | 5kgf/cm ² |
| Max IN-LET 압력 | 21kgf/cm ² |
| 최대동작횟수 | 150회/min |
| 배관접속구 | PT 5/16",M6 |
| 접액부재질 | Ceramic |
| 구동부재질 | AL 6061 |
| 중량 | 420g |
| | |

DISPENSING VALVE

DIAPHRAGM VALVE

저점도, 저압용 Diaphragm 구동 방식의 Valve입니다. Valve 내의 구멍과 둥근 판 모양의 Diaphragm이 맞물리는 구조의 Valve로, 이 두 개가 밀착하면 액체가 폐쇄되고 떨어지면 토출됩니다. Diaphragm의 재질을 UPE와 TEFLON으로 각각 선정하여 혐기성, 내화학성 재료에 적합합니다.

| Model | BV-300N | BV-300T |
|---------------|----------------------|------------|
| 개폐방식 | Diaphragm | Diaphragm |
| 적용점도 | 1~5,000cps | 1~5,000cps |
| 작동공기압력 | 4kgf/cm² | 4kgf/cm² |
| Max IN-LET 압력 | 5kgf/cm ² | 5kgf/cm² |
| 최대동작횟수 | 240회/min | 240회/min |
| 배관접속구 | PT 1/8" | PT 1/8" |
| 접액부재질 | UPE | TEFLON |
| 구동부재질 | AL 6061 | AL 6061 |
| 중량 | 76g | 76g |
| | | |

BV-300N

Acetal 재질의 Valve에 접액부의 UPE 재질과 Diaphragm 방식을 이용한 혐기성 및 내화학성 재료용 Valve입니다. 저점도의 재료에 적용 가능합니다.





BV-300T

BV-300N에서 Valve 재질을 Teflon으로 바꿔 UV용액에 적합한 혐기성 및 내화학성 재료용 Valve입니다. 저점도의 재료에 적용 가능합니다.





TWO LIQUID TYPE VALVE

주재, 경화재로 구성된 2액형 재료들을 토출하기 위한 2액형 Valve입니다. Fluid Out let에 다양한 종류의 Mixer를 체결할수 있게 설계되어 별도의 세척 없이 Mixer만 교체 후 사용 가능합니다. 토출량에 따라 2가지 종류를 선정할 수 있습니다.

| Model | BV-T900 | BV-T900-MINI |
|---------------|-----------------------|--------------|
| 개폐 방식 | Suck Back | Suck Back |
| 적용 점도 | 1~PASTE | 1~PASTE |
| 작동 공기 압력 | 5kgf/cm² | 5kgf/cm² |
| Max IN-LET 압력 | 60kgf/cm ² | 60kgf/cm² |
| 최대 동작 횟수 | 60회/min | 60회/min |
| 배관 접속구 | PT 1/4" | PT 1/4" |
| 접액부 재질 | AL 6061 | AL 6061 |
| 구동부 재질 | AL 6061 | AL 6061 |
| 중량 | 1040g | 413g |

BV-T900

Suck Back Type의 고압용 2액형 Valve입니다.





BV-T900-MINI

BV-T900을 Compact한 Size로 만들어 소량 토출에 적합한 2액형 Valve입니다.





PRESSURE TANK

CUSTOMIZING

반석정밀공업만의 Customizing System으로 고객 맞춤형 Tank를 제작합니다. Tank는 저, 중 점도 전용 대용량 액체 공급장치입니다. 토출량이 많거나 자주 재료를 충진해야 하는 Application에 이용되며 Application에 따라 다양한 Type과 Option을 선택할 수 있습니다.



1 Tank Type

BMT/BST/BFT

2 Volume

BMT: Customizing

BST: Max 20L

BFT: Max 8L

3 Port

BP: Bottom Port

TP: Top Port

4 L / S / V

L: Level Gauge (Ø6, Ø8 PFA Tube)

S: Level Sensor, Float Sensor

V: Vision

Heater

TANK OPTION

Teflon Coating

혐기성 액 재료와 같이 내화학성이 필요한 Application에서 Teflon Coating을 선택할 수 있습니다.



Hopper(보조 액 주입구)

내부 Container

Tank Heating System 액 충진과 세척, 교반의 편의성을 위해 Container를 장착할 수 있습니다.



Vacuum Agitator

Tank의 압력을 진공으로 하여 내부 재료의 기포를 제거하는 Option입니다. 액이 저점도가 아닐 경우, 기포를 제거하기 위한 장치입니다.



Level Gauge 외에 더 정확한 재료의 양을 무게로 측정해주는 저울 System입니다. 무게, Tank Size에 따라 다른 분해도와 사양을 선택할 수 있습니다.



용기 내 액의 경화를 방지하거나, 점도를 낮추기 위한 Heating System Option입니다.



BANSEOK PRECISION INDUSTRY

PRESSURE TANK 35

PRESSURE TANK

공정에 요구되는 Tank 내 재료의 양, 점도에 따라 3가지 Type 중 적합한 Tank를 선정합니다. 편의에 따라 필요한 Option을 각 Type에 적용하여 Customizing 할 수 있습니다.



1



2



3

BFT Type ^①

저점도 액재료 이송을 위한 간단한 Clamp 개폐 방식의 Tank입니다.



BST Type ^②

일자형 내, 외부 모양의 Tank입니다. 주로 20L 이하의 재료를 담을 때 사용됩니다.

- 내부 용기 Option 장착 가능
- 탈포를 위한 교반(Agitator) 장착 가능



BMT Type ³

대용량, 고압에 사용되는 Hinge Clamp 개폐 방식의 Tank입니다.

- 내부 용기 Option 장착 가능
- 탈포를 위한 교반(Agitator) 장착 가능



PRESSURE PUMP

CARTRIDGE PUMP

BSP-330S

Cartridge형의 액체를 압송 Pump를 사용하여 기포의 유입이나 재료의 손실 없이 공급하는 장치입니다.

| Model | BSP-330S |
|--------------|-------------------------------|
| Air pressure | 2kgf/cm² 이상 |
| Air 소비량 | 80ml/min(max) |
| 증압비 | 10:1, 20:1(고압용) |
| 최대 토출압 | 50kgf/cm ² |
| 최소 토출압 | 0.005cc/shot |
| 적용 가능한 점도 | 10,000 ~ 600,000cps |
| 적용 가능한 용기 | 300ml, 310ml, 330ml cartridge |
| Power | AC220V 50/60Hz(110V: Option) |





BSP-330D

Cartridge형의 액체를 압송 Pump를 사용하여 기포의 유입이나 재료의 손실 없이 공급하는 Dual Cylinder Type의 장치입니다. 1번 Cartridge의 액이 모두 사용되면, 자동으로 2번 Cartridge의 액을 공급하여 Cartridge 교체 시간동안 연속 작업이 가능합니다.





| Model | BSP-330D |
|--------------|----------------------------------|
| Air pressure | 2kgf/cm² 이상 |
| Air 소비량 | 80ml/min(max) |
| 증압비 | 10:1, 20:1(고압용) |
| 최대 토출압 | 50kgf/cm² |
| 최소 토출압 | 0.005cc/shot |
| 적용 가능한 점도 | 10,000 ~ 600,000cps |
| 적용 가능한 용기 | 300ml, 310ml, 330ml cartridge |
| Power | AC220V 50/60Hz (110V: Option) |

PRESSURE PUMP

CAN PUMP

PCP-a135

1, 3, 5kg의 작은 용기의 Can의 고점도 액체를 Pump로 공급하는 액 공급 장치입니다.

| Model | PCP-a135 |
|--------------------|-----------------------------|
| Pump Sending Ratio | 10:1, 20:1(고압용) |
| Applying Viscosity | 10,000~400,000cps |
| Air Pressure | 1~7bar |
| Air Consumption | 80ml/min(max) |
| Applying Container | 1kg, 3kg, 5kg |
| Power | AC220V 50/60Hz(110V:Option) |



PCP-20-10

20KG Can에 담겨있는 고점도의 액체를 10:1의 Pump Sending Ratio의 기압으로 토출시키는 액 공급 장치입니다. 400,000cps의 고점도 액체까지 적용 가능합니다.



| Model | PCP-20-10 |
|--------------------|-----------------------------|
| Pump Sending Ratio | 10:1, 20:1(고압용) |
| Applying Viscosity | 10,000~400,000cps |
| Air Pressure | 1~7bar |
| Air Consumption | 80ml/min(max) |
| Applying Container | - |
| Power | AC220V 50/60Hz(110V:Option) |
| | |



PRESSURE PUMP

CAN PUMP

PCP-20-55

20KG Can에 담겨있는 고점도의 액체를 55:1의 Pump Sending Ratio의 높은 기압으로 토출시키는 액 공급 장치입니다. 50,000~1,000,000cps의 고점도 액체까지 적용 가능합니다.





| Model | PCP-20-55 |
|--------------------------|-------------|
| Pump Sending Ratio | 55:1 |
| Delivery | 10L/Min |
| Air Pressure | 3~7bar |
| Cycle Per Liter | 263 Cycle/L |
| Max. Working Pressure | 385bar |
| Max. Pump Speed | 60Cycle/Min |
| Air Motor Dia | 161mm |
| Stroke | 90mm |

PUMP ACCESSORIES

AOPR

AOPR은 FPR보다 정밀한 공압 방식의 액체 압력 조절장치로, Pump에서 나오는 고압의 액재료의 맥동을 5% 내외의 정밀도로 조절합니다.

| Model | AOPR |
|----------------------------------|------------|
| Actuation Type | Air |
| Flow control Type | Regulation |
| Gauge Port Size (in) | 3/4 |
| Gauge Port Type | NPT |
| Inlet Size | 3/4 |
| Inlet Thread Type | NPT |
| Maximum Regulated Pressure (Mpa) | 31.0 |
| Maximum Regulated Pressure (psi) | 4,500 |
| Maximum Viscosity (cP) | 80,000 |
| Maximum Working Pressure (Mpa) | 34.4 |
| | |

FPR

FPR은 액체 압력 조절장치로 Pump에서 오는 고압의 액재료의 맥동을 잡아주고 압력을 감소시켜 이후 단계의 토출장치에 사용하기에 적합하고 안전한 압력으로 조절합니다.

| Model . | FPR |
|------------------------|-------------------------------------|
| Maximum Inlet Pressure | |
| Soverning Field | 70 - 320bar (1,000-5,000 psi) (RED) |
| Governing Field | 20 - 70bar (0-1,000 psi) (BLUE) |
| Maximum Delivery | 8 Liter/min (2.1 gallon per min) |
| luid Inlet | 3/8" NPT(F) |
| luid Outlet | 1/4" NPT(F) |
| | |









BANSEOK PRECISION INDUSTRY

DISPENSING PUMP 43

DISPENSING PUMP

PROGRESSIVE CAVITY PUMP

Stator와 Rotor를 이용한 정량 체적 방식으로, 토출 오차 1% 미만의 정량 토출을 하는 액 토출 장치입니다. Motor Pulse Control과 Suck Back 기능으로 100,000cps까지 다양한 점도의 액체를 잔압 없이 전용 Controller와 Pump로 미세정량제어 할 수 있습니다.





ENDLESS PISTON PRINCIPLE



| Model | BPP-050 | BPP-100 | BPP-500 | BPP-1000 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dispensing Volume(60rpm/sec) | ≒0.05ml | ≒0.1ml | ≒0.5ml | ≒1ml |
| Motor Speed | 1~120rpm | 1~120rpm | 1~120rpm | 1~120rpm |
| Accuracy | ±1% | ±1% | ±1% | ±1% |
| Input Air Pressure | 0~6kgf/cm² | 0~6kgf/cm² | 0~6kgf/cm² | 0~6kgf/cm² |
| Material of Stator | FFKM | FFKM | FFKM | FFKM |
| Material of Motor | Stainless Steel | Stainless Steel | Stainless Steel | Stainless Steel |
| Inlet Port | G 1/4"(STD) | G 1/4"(STD) | G 1/4"(STD) | G 1/4"(STD) |
| Outlet Port | Luer Lock | Luer Lock | Luer Lock | Luer Lock |
| Wetting Part Material | SUS / UHMW-PE | SUS / UHMW-PE | SUS / UHMW-PE | SUS / UHMW-PE |
| Weight | 540g | 1.6kg | 540g | 1.6kg |
| Operating Condition | 10~40°C | 10~40°C | 10~40°C | 10~40°C |

DISPENSING PUMP 45

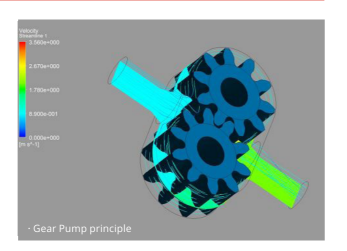
DISPENSING PUMP

GEAR PUMP

두개의 Gear가 맞물려 돌아가면서 그 사이의 홈에 액체가 맞물려 토출되는 정량 체적방식의 액체 토출장치입니다. 다양한 용량의 액을 1% 미만의 토출 오차로 정밀 제어할 수 있습니다.





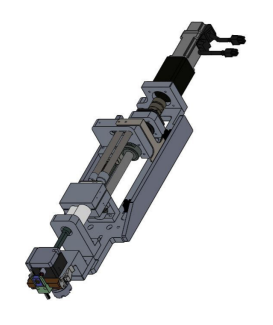


MMA

Dual Cartridge Type의 액체를 SERVO/STEP Motor와 Ball Screw 방식으로 정밀 제어하는 공급장치입니다. 다양한 용량의 Daul Cartridge 액체의 배합비를 자동으로 맞출 수 있고, Suck Back기능을 통해 잔압이 없습니다.



| Model | MMA |
|-------|---------------------|
| 토출속도 | Max. 500ml/sec |
| 운행정밀도 | 0.01mm |
| 반복정밀도 | ±0.02mm |
| 구동방식 | SERVO/STEP |
| 전원 | AC220V 50-60Hz 250W |
| | |



SYRINGE PUMP

BS-1

바이오 공정 등과 같은 저점도 액체를 사용하는 공정에서 Syringe를 이용하여 미세 정량 제어하는 공급 장치입니다. 최고의 분해능으로 오차 정밀도 1% 미만의 공정에 사용됩니다.





| Model | | BS-1 | | |
|--------------------|-----------------------|---|--|--|
| Power requirements | Voltage | 24 VDC | | |
| | Current | 1 amp maximum | | |
| Syringes | Sizes | 25ul, 50ul, 100ul, 250ul, 500ul, 1ml, 2.5ml, 5ml, 10ml, 25ml | | |
| | Fluid contact | Glass, PTFE, CTFE, UHMWPE | | |
| Syringe drive | Drive type | DC stepper motor: self lubricating and wear compensating lead nut/screw | | |
| | Travel/speed | 2 to 60 seconds/stroke | | |
| | Resolution | Half 1,000 counts, Full 2,000 counts | | |
| | Accuracy | ±1.0% > 30% stroke | | |
| | Precision | +0.2% > 30% stroke | | |
| Valve drive | Valves | Ceramic or rotating plug | | |
| | Drive type | Stepper motor with encoder | | |
| | Speed | 500 ms 90° | | |
| | Fluid contact | PTFE & CTFE or ceramic | | |
| | Fittings | 1/4 – 28 | | |
| Environment | Operating temperature | 60°F to 95°F (15°C to 25°C) | | |
| | Operating humidity | 20% to 90%, non-condensing | | |

46 BANSEOK PRECISION INDUSTRY

GEAR PUMP COMPOUND UNITS

반석정밀공업의 다양하고 검증된 장비와 GEAR PUMP를 결합하여, 1% 미만의 토출오차로 제어할 수 있는 장치입니다.

PGP-20-10

Can에서 압송한 재료를 PCP-20-10에 바로 체결한 Gear Pump 단으로 공급하여, 1% 미만의 높은 토출 정밀도로 최대 400,000cps까지의 고점도 Can 재료를 토출하는 장치입니다.





BRGP

330ml 카트리지 액상을 Cylinder를 이용하여 Gear Pump 단으로 공급, Gear Pump에서 Servo Motor를 이용하여 Valve 로 정량 공급하는 시스템입니다. 고점도 재료를 재료의 손실 없이 토출하여, 무맥동 Sealing에 최적화된 토출 장치입니다.





TAD-175G

Servo Motor와 연결된 Gear Pump에 액 공급유닛을 연결해서 바로 토출하는 토출 장치입니다.



| Model | PGP-20-10 / BRGP | | |
|-----------------|---|--|--|
| cc/Rev | Customizing | | |
| Inlet Pressure | Max.2MPa(Max.20kgf/cm²) | | |
| Outlet Pressure | Max.5MPa(Max.50kgf/cm²) | | |
| Viscosity | 10,000~400,000cps | | |
| Precision | ±2% | | |
| Power Source | AC220C,50/60Hz | | |
| Material | Alloy Tool Steel, Stainless Steel, Aluminium | | |
| | | | |

| Model | TAD-175G |
|----------------------|---|
| Application | Silicone, Urethane, Epoxy, Polyester, Nylon, Polypropylene |
| Material | High Speed Tool Steel |
| Weight | 1.92kg |
| Rotation Speed | 10~40 Rev/min |
| Rotation Sense | Clockwise |
| Inlet Pressure | Max. 50kg/cm ² |
| Outlet Pressure | Max. 380kg/cm ² |
| Viscosity of Polymer | 1,000~500,000cps |
| | |

ROBOTS 49

ROBOTS

DESKTOP

BT-200FN





BT-300FN



BT-400FN



BT-500FN



| Load Worktable Y-Axis / Z-Axis 5 Maximum Speed XY / Z (mm/sec) Resolution 0 Repeatability + Data Memory Capacity 1 Display T | 200 / 200 / 50 5kg / 3kg 0.1 ~ 500 / 300 0.001mm / Axis | 300 / 300 / 100 10kg / 5kg 0.1 ~ 600 / 300 | 400 / 400 / 100 10kg / 5kg 0.1 ~ 600 / 300 | 500 / 500 / 100 10kg / 5kg 0.1 ~ 600 / 300 |
|---|--|--|--|--|
| Maximum Speed XY / Z (mm/sec) Resolution Repeatability Data Memory Capacity Display T | 0.1 ~ 500 / 300 0.001mm / Axis | 0.1 ~ 600 / 300 | | |
| Z (mm/sec) Resolution 0 Repeatability + Data Memory Capacity 1 Display T | 0.001mm / Axis | | 0.1 ~ 600 / 300 | 0.1 - 600 / 200 |
| Repeatability + Data Memory Capacity 1 Display 1 | | 0.001/ | | 0.1 ~ 000 / 300 |
| Data Memory Capacity 1 Display 1 | . / 0.01 / 4 : | 0.001mm / Axis | 0.001mm / Axis | 0.001mm / Axis |
| Display T | +/- 0.01mm / Axis | +/- 0.01mm / Axis | +/- 0.01mm / Axis | +/- 0.01mm / Axis |
| | 100 programs 4000 points / program | 100 programs 4000 points / program | 100 programs 4000 points / program | 100 programs 4000 points / program |
| | TFT | TFT | TFT | TFT |
| Drive System / Stepping Motor N | Micro stepping motor | Micro stepping motor | Micro stepping motor | Micro stepping motor |
| Motion Control F | PTP & CP | PTP & CP | PTP & CP | PTP & CP |
| Linear / Circular Interpolation 3 | 3 axis | 3 axis | 3 axis | 3 axis |
| Teaching Method T | Teach pendant | Teach pendant | Teach pendant | Teach pendant |
| I/O Signals 8 | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs |
| Power Supply 1 | 100 ~ 230 VAC , 200 W | 100 ~ 230 VAC , 320 W | 100 ~ 230 VAC , 320 W | 100 ~ 230 VAC , 320 W |
| Working Temperature 0 | 0 ~ 40°C | 0 ~ 40°C | 0 ~ 40°C | 0 ~ 40°C |
| , | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation |
| Dimensions (WxDxH mm) 3 | | 482 × 499 × 593 | E0E × E00 × E07 | 605 24 600 24 503 |
| Robot Weight 2 | $382 \times 374 \times 485$ | 102 / 133 / 333 | $585 \times 599 \times 597$ | $685 \times 698 \times 593$ |

ROBOTS

DESKTOP

BT-500Q2Y





| Model | BT-500Q2Y |
|--|---------------------------------------|
| Working Area X / Y1 / Y2/ Z (mm) | 500 / 500 / 500 / 100 |
| Load Worktable Y-Axis / Z-Axis | 5 kg / 5 kg |
| Maximum Speed XY / Z (mm/sec) | 0.1 ~ 600 / 300 |
| Resolution | 0.001 mm / Axis |
| Repeatability | +/- 0.01 mm / Axis |
| Data Memory Capacity | 100 programs · 4000 points / program |
| Display | TFT |
| Drive System / Stepping Motor | Micro stepping motor |
| Motion Control | PTP & CP |
| Linear / Circular Interpolation | 3 axis / 2Y |
| Teaching Method | Teach pendant |
| I/O Signals | 8 Inputs / 8 Outputs |
| Power Supply | 100 ~ 230 VAC , 320 W |
| Working Temperature | 0 ~ 40° C |
| Relative Humidity (no condensation) | 20 - 90% No condensation |
| Dimensions (WxDxH mm) | 685 x 715 x 670 |
| Robot Weight | 70 kg |

BT-HR Series





| Model | BT-300HR | BT-400HR | BT-500HR |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Working Area X / Y / Z (mm) | 300/300/100/360° | 400 / 400 / 100 / 360° | 500 / 500 / 100 / 360° |
| Load Worktable Y-Axis / Z-Axis | 10 kg / 2 kg | 10 kg / 2 kg | 10 kg / 2 kg |
| Maximum Speed XY / Z (mm/sec) | 0.1 ~ 500 / 300 | 0.1 ~ 500 / 300 | 0.1 ~ 500 / 300 |
| Resolution | 0.001 mm / Axis | 0.001 mm / Axis | 0.001 mm / Axis |
| Repeatability | +/- 0.02 mm / Axis | +/- 0.02 mm / Axis | +/- 0.02 mm / Axis |
| Data Memory Capacity | 100 programs · 4000 points / program | 100 programs · 4000 points / program | 100 programs · 4000 points / program |
| Display | TFT | TFT | TFT |
| Drive System / Stepping Motor | servo motor | servo motor | servo motor |
| Motion Control | PTP & CP | PTP & CP | PTP & CP |
| Linear / Circular Interpolation | 3 axis | 3 axis | 3 axis |
| Teaching Method | Teach pendant | Teach pendant | Teach pendant |
| I/O Signals | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs |
| Power Supply | AC110 ~ 220 VAC, 300 W | AC110 ~ 220 VAC, 300 W | AC110 ~ 220 VAC, 300 W |
| Working Temperature | 0 ~ 40° C | 0 ~ 40° C | 0 ~ 40° C |
| Relative Humidity (no condensation) | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation |
| Dimensions (WxDxH mm) | 485 x 505 x 797 | 585 x 605 x 797 | 685 x 698 x 797 |
| Robot Weight | 37 kg | 47 kg | 55 kg |

ROBOTS

DESKTOP

BT-S Series





| Model | BT-320S | BT-420S |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Working Area X / Y / Z (mm) | 320 / 350 / 100 | 420 / 350 / 100 |
| Load Worktable Y-Axis / Z-Axis | 10 kg / 5 kg | 10 kg / 5 kg |
| Maximum Speed XY / Z (mm/sec) | 0.1 ~ 600 / 300 | 0.1 ~ 600 / 300 |
| Resolution | 0.001 mm / Axis | 0.001 mm / Axis |
| Repeatability | +/- 0.01 mm / Axis | +/- 0.01 mm / Axis |
| Data Memory Capacity | 100 programs · 4000 points / program | 100 programs · 4000 points / program |
| Display | TFT | TFT |
| Drive System / Stepping Motor | DC servo motor | DC servo motor |
| Motion Control | PTP & CP | PTP & CP |
| Linear / Circular Interpolation | 3 axis | 3 axis |
| Teaching Method | Teach pendant | Teach pendant |
| I/O Signals | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs |
| Power Supply | 100 ~ 230 VAC , 320 W | 100 ~ 230 VAC , 320 W |
| Working Temperature | 0 ~ 40° C | 0 ~ 40° C |
| Relative Humidity (no condensation) | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation |
| Dimensions (WxDxH mm) | 482 x 499 x 593 | 585 x 599 x 597 |
| Robot Weight | 30 kg | 40 kg |

BT-LV Series



| Model | BT-320LV | BT-420LV | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Working Range X / Y / Z (mm) | 320 / 350 / 100 | 420 / 350 / 100 | |
| Load Worktable Y-Axis / Z-Axis | 10 kg / 5 kg | 10 kg / 5 kg | |
| Maximum Speed XY / Z (mm/sec) | 0.1 ~ 500 / 300 | 0.1 ~ 500 / 300 | |
| Resolution | 0.001 mm / Axis | 0.001 mm / Axis | |
| Repeatability | +/- 0.01 mm / Axis | +/- 0.01 mm / Axis | |
| Data Memory Capacity | 4000 points / program | 4000 points / program | |
| Program Display | 19" LCD Monitor | 19" LCD Monitor | |
| Data Storage Type | PC HD Storage | PC HD Storage | |
| Drive System / Stepping Motor | X / Y-axis DC servo motor, Z-axis High resolution stepping motor | X / Y-axis DC servo motor, Z-axis High resolution stepping motor | |
| Driver System | X / Y / Z axis ball screw driven | X/Y/Z axis ball screw driven | |
| Motion Control | PTP & CP | PTP & CP | |
| Linear / Circular Interpolation | 3 axis | 3 axis | |
| Programming Method | Windows software | Windows software | |
| I/O Signals | 8 Inputs / 8 Outputs | 8 Inputs / 8 Outputs | |
| Power Supply | 100 ~ 230 VAC , 320 W | 100 ~ 230 VAC , 320 W | |
| Working Temperature | 0 ~ 40° C | 0 ~ 40° C | |
| Relative Humidity (no condensation) | 20 - 90% No condensation | 20 - 90% No condensation | |
| Dimensions (WxDxH mm) | 558 x 647 x 630 | 647 x 685 x 597 | |
| Robot Weight 60 kg | | 70 kg | |
| | | | |

ROBOTS

DESKTOP

MDR Desktop Robot Series

EASYRO DESKTOP ROBOT ^①

| | Model | 331(R) | 441(R) | 3351 | 4461 |
|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| | Axis | 3 Axis | 3 Axis | 4 Axis | 4 Axis |
| | X1 axis | 300 | 400 | 300 | 400 |
| . , . | X2 axis (R axis) | - (320°) | - (320°) | 300 | 400 |
| stroke(mm) | Y axis | 300 | 400 | 500 | 600 |
| | Z axis | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | X1 axis | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | X2 axis (R axis) | - (100) | - (100) | 100 | 100 |
| servo motor(W) | Yaxis | 100 | 100 | 200 | 200 |
| | Z axis | 100(Brake) | 100(Brake) | 100(Brake) | 100(Brake) |
| | X1 axis | 15kg | 15kg | 15kg | 15kg |
| MAN/ 1 1/1 - \ | X2 axis (R axis) | - (3kg) | - (3kg) | 15kg | 15kg |
| MAX.Load(kg) | Yaxis | 15kg | 15kg | 15kg | 15kg |
| | Z axis | 7kg | 7kg | 7kg | 7kg |
| | X1 axis | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec |
| MAX.speed | X2 axis (R axis) | - (360°/s) | - (360°/s) | 500mm/sec | 500mm/sec |
| | Yaxis | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec |
| | Z axis | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec | 500mm/sec |
| Repeatability | | ± 0.02mm | ± 0.02mm | ± 0.02mm | ± 0.02mm |
| controller | | inside | inside | inside | inside |
| | | | | | |



ECORO DESKTOP ROBOT ^②

| | Model | 221 | 331(R) | 441(R) | 3351 |
|---------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| | Axis | 3 Axis | 3 Axis | 3 Axis | 4 Axis |
| | X1 axis | 200 | 300 | 400 | 300 |
| -tl/\ | X2 axis (R axis) | - (-) | - (320°) | - (320°) | 300 |
| stroke(mm) | Y axis | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Z axis | 50 | 100 | 100 | 100 |
| | X1 axis | 56 *42mm | 56 *76mm | 56 *76mm | 56 *76mm |
| | X2 axis (R axis) | -() | - (56*76mm) | - (56*76mm) | 56 *76mm |
| step motor | Y axis | 56 *76mm | 56 *76mm | 56 *76mm | 56 *76mm |
| | Z axis | 56 *76mm | 56 *76mm | 56 *76mm | 56 *76mm |
| | X1 axis | 10kg | 10kg | 10kg | 10kg |
| MAN/ I = = = 1/I:=\ | X2 axis (R axis) | - | - (3kg) | - (3kg) | 10kg |
| MAX.Load(kg) | Y axis | 15kg | 15kg | 15kg | 15kg |
| | Z axis | 5kg | 5kg | 5kg | 5kg |
| | X1 axis | 450mm/sec | 450mm/sec | 450mm/sec | 450mm/sec |
| MAN I | X2 axis (R axis) | -() | - (360°/s) | - (360°/s) | 450mm/sec |
| MAX.speed | Y axis | 450mm/sec | 450mm/sec | 450mm/sec | 450mm/sec |
| | Z axis | 100mm/sec | 200mm/sec | 200mm/sec | 200mm/sec |
| Repeatability | | ± 0.1mm | ± 0.1mm | ± 0.1mm | ± 0.1mm |
| controller | | inside | inside | inside | inside |

ROBOTS

ANY CARTESIAN

Any Cartesian Series

Any Cartesian Series는 대형 치수의 제품을 고속의 작업속도로 대량의 생산을 요구하는 Dispensing application에 매우 탁월한 Robot Dispensing System입니다. 고객 Application 맞춤형 Solution으로 다양한 공정에 대응하여 여러 가지 형태로 조합하여 Robot 선정이 가능합니다. AC SERVO Motor, Ball Screw, LM Guide의 조합으로 고속, 고정도의 작업이 가능합니다. ±0.02의 반복 정밀도와 가반하중 최소 21kg~최대 100kg까지 제품 사양을 제공합니다.





Robot Multi Head Tool

Robot Dispenser에 적용되는 Multi Head Tool로 Barrel, Valve, Tube를 장착할 수 있으며, 1연부터 다양한 종류를 작업공정에 맞게 선택할 수 있습니다.

| МНВ | 3 | 5A | 30 |
|--|------------------------------|---------------|--|
| Micro Holder B: Barrel V: Valve T: Tube | 3axis adjuster For manual | Count of Head | Model No. of barrel Model No. of valve Model No. of tube |





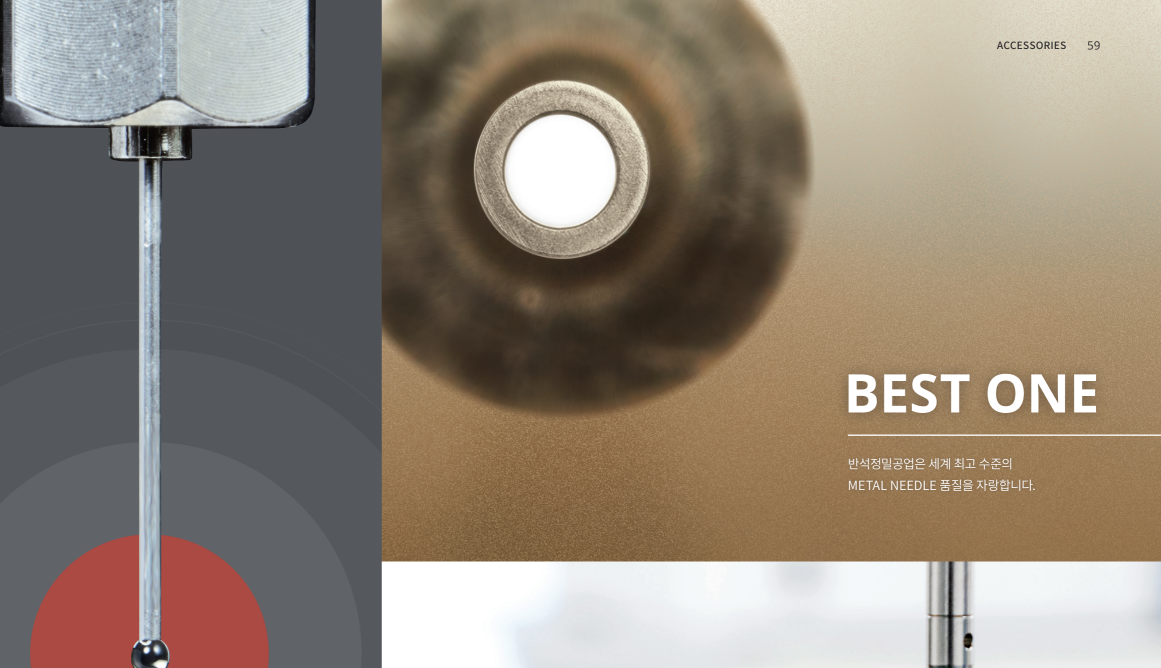




MHB-3-2A-30

FIRST ONE

세계 최초로 바늘에 액체가 올라타지 않는 METAL COATED NEEDLE을 개발하여 최적의 토출 솔루션을 제공합니다.



ONLY ONE

전 세계 유일의 METAL NEEDLE CUSTOMIZING을 제공하여, 고객이 원하는 모양, 기능, 사양의 METAL NEEDLE을 제작합니다.



ACCESSORIES

PRECISION METAL NEEDLE

세계 최초로 같은 Out Dia를 유지하며, 더 넓은 In Dia를 실현하여, 미세 공정의 고점도 액의 잔압의 해소와 토출 속도 향상에 유리합니다.



메탈 코팅 니들

니들을 일일이 세척해야되는 불편과 Needle 오염으로부터 발생하는 오차를 줄이기 위해 Needle에 특수 Coating을 하여 Needle위로 액이 올라타는 현상을 제거하였습니다.

저점도 미세도포의 경우에도 기존의 일반 Needle로 토출이 불가능했던 공정도 Metal Coated Needle을 적용하면 가능합니다.



일반 니들

액이 올라타며 뭉침 및 오염이 발생하여 정량 토출 시 문제가 발생



메탈 코팅 니들

특수 코팅하여 액이 올라타는 현상을 제거함으로써 정량 토출 가능

반석정밀공업의 Metal Coated Needle 제조기술은 수년간에 걸쳐 완성되었습니다. 자체 개발한 정밀 조립장비와 Pipe 가공기술, Hub 가공기술, 조립장비개발, 코팅기술까지 세계 최고의 품질로 Dispensing에서 가장 기본인 Metal needle을 국내는 최초이며 세계적으로도 정밀도와 품질면에서 최고를 실현하였습니다.

Standard type

세계 최고 품질을 실현했습니다. 표준 Needle이며 길이는 13mm 표준품 이외의 Needle길이는 주문하시면 제작해 드립니다.

Precision type

세계 최초의 시도이며 기술입니다. 외경은 표준 Needle과 같으나 내경이 큰 Needle입니다. 정밀노즐과 내경, 외경이 같습니다. 점도가 높으면 토출속도가 현저히 느려지므로 얇은 size needle을 사용하시면 토출속도 향상에 유리합니다. Needle 길이는 주문자 방식입니다.



| | | 4 | _ | | |
|---|----|----|---|---|--|
| M | N٠ | -Τ | 9 | G | |

| Model | In Dia. | Out Dia. |
|--------|---------|----------|
| MN-12G | 2.4 | 2.76 |
| MN-13G | 1.9 | 2.41 |
| MN-14G | 1.64 | 2.1 |
| MN-15G | 1.43 | 1.8 |
| MN-16G | 1.2 | 1.65 |
| MN-17G | 1.12 | 1.48 |
| MN-18G | 0.84 | 1.27 |
| MN-19G | 0.69 | 1.07 |
| MN-20G | 0.6 | 0.91 |
| MN-21G | 0.51 | 0.815 |
| MN-22G | 0.41 | 0.71 |
| MN-23G | 0.33 | 0.635 |
| MN-24G | 0.31 | 0.55 |
| MN-25G | 0.25 | 0.51 |
| MN-26G | 0.23 | 0.45 |
| MN-27G | 0.2 | 0.4 |
| MN-28G | 0.18 | 0.35 |
| MN-29G | 0.17 | 0.33 |
| MN-30G | 0.15 | 0.3 |
| MN-31G | 0.13 | 0.26 |
| MN-32G | 0.1 | 0.23 |



MN-19G-TW



| Model | In Dia. | Out Dia. |
|-----------|---------|----------|
| MN-14G-TW | 1.8 | 2.1 |
| MN-15G-TW | 1.54 | 1.8 |
| MN-16G-TW | 1.37 | 1.65 |
| MN-17G-TW | 1.22 | 1.48 |
| MN-18G-TW | 1.03 | 1.27 |
| MN-19G-TW | 0.84 | 1.07 |
| MN-20G-TW | 0.68 | 0.91 |
| MN-21G-TW | 0.59 | 0.815 |
| MN-22G-TW | 0.5 | 0.71 |
| MN-23G-TW | 0.43 | 0.635 |
| MN-24G-TW | 0.36 | 0.55 |
| MN-25G-TW | 0.33 | 0.51 |
| MN-26G-TW | 0.31 | 0.45 |
| MN-27G-TW | 0.29 | 0.4 |
| MN-28G-TW | 0.25 | 0.35 |
| MN-29G-TW | 0.21 | 0.33 |
| MN-30G-TW | 0.2 | 0.3 |
| MN-31G-TW | 0.16 | 0.26 |
| MN-32G-TW | 0.14 | 0.23 |

62 BANSEOK PRECISION INDUSTRY ACCESSORIES 63

ACCESSORIES

PLASTIC NEEDLE

경제적인 가격의 일반적인 액체를 토출하기 위해 사용됩니다. Needle L = 13mm, 25mm





| Model | In Dia | Out Dia | Color |
|---------|--------|---------|-------------|
| BPN-14G | 1.75 | 2.08 | Green |
| BPN-15G | 1.49 | 1.81 | Orange |
| BPN-16G | 1.33 | 1.63 | Purple |
| BPN-17G | 1.15 | 1.46 | White |
| BPN-18G | 0.97 | 1.25 | Pink |
| BPN-19G | 0.77 | 1.04 | Brown |
| BPN-20G | 0.62 | 0.9 | Yellow |
| BPN-21G | 0.54 | 0.81 | Light Green |
| BPN-22G | 0.44 | 0.71 | Black |
| BPN-23G | 0.39 | 0.63 | Light Blue |
| BPN-24G | 0.31 | 0.55 | Red |
| BPN-25G | 0.28 | 0.5 | Blue |
| BPN-26G | 0.24 | 0.45 | Beige |
| BPN-27G | 0.2 | 0.4 | Gray |
| BPN-30G | 0.12 | 0.3 | Lavender |

TAPER NEEDLE

점도가 높은 재료 또는 제품 표면에 손상 없이 토출 시 사용합니다.





| Model | In Dia. | Color |
|---------|---------|-----------|
| BTN-14G | 1.61 | Salmon |
| BTN-16G | 1.22 | Gray |
| BTN-18G | 0.89 | Green |
| BTN-20G | 0.62 | Pink |
| BTN-22G | 0.43 | Blue |
| BTN-24G | 0.30 | Dark pink |

ANGLED NEEDLE

45° 구부러져 있어 토출 시 제품의 간섭이 있을 때 사용합니다.





| Model | In Dia | Out Dia | Color |
|---------|--------|---------|----------|
| BAN-18G | 0.84 | 1.27 | Green |
| BAN-20G | 0.6 | 1.91 | Pink |
| BAN-21G | 0.51 | 1.82 | Lavender |
| BAN-22G | 0.41 | 1.72 | Blue |
| BAN-23G | 0.34 | 1.64 | Orange |
| BAN-25G | 0.26 | 0.51 | Red |
| BAN-27G | 0.21 | 0.41 | White |
| | | | |

TEFLON NEEDLE

Teflon 재질로 내화학성을 지니면서 유연성을 가진 Needle입니다. Needle L = 13mm, P = 40mm



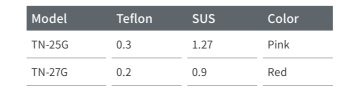


| Model | Color |
|----------|-------------|
| BTFN-14G | Green |
| BTFN-15G | Orange |
| BTFN-21G | Light Green |
| BTFN-22G | Black |
| BTFN-23G | Light Blue |
| BTFN-26G | Beige |
| BTFN-30G | Lavender |
| | |

TEFLON NEEDLE WITH SUS GUIDE

내화학성을 요하면서 정위치에 정밀하게 토출 시에 사용합니다. SUS Guide가 Needle의 흔들림을 방지합니다.







BANSEOK PRECISION INDUSTRY ACCESSORIES 65

ACCESSORIES

POLYPROPYLENE NEEDLE

Polypropylene 재질로 내화학성을 지니며 유연성을 가진 Needle입니다.





| Model | Teflon | SUS | Color |
|---------|--------|------|--------|
| BFN-20G | 0.58 | 0.91 | Orange |
| BFN-22G | 0.41 | 0.71 | White |

BRUSH NEEDLE

Grease 등 쉽게 경화되지 않는 액을 넓게 도포 시 사용합니다.





| Model | Tip Spec |
|--------|----------|
| BRN-F | Soft |
| BRN-BB | Midium |
| BRN-H | Hard |

MIXER PART

주제와 경화제의 혼합 비율의 차이가 클 경우, Mixer 단계에서 제대로 Mixing이 되지 않을 수 있습니다. Power Mixer의 Servo Motor로 기계적으로 Mixing을 도와 큰 혼합 비율의 Mixing Application에 대응할 수 있습니다.

| Mixer element | Description |
|---------------|------------------|
| SME-16.4/10 | Ø16.4 × 10 step |
| SME-16/10 | Ø16 × 10 step |
| SME-12.65/12 | Ø12.65 × 12 step |
| SME-9.4/12 | Ø9.4 × 12 step |
| SME-6.4/16 | Ø6.4 × 16 step |
| | |

| Static mixer | Description |
|--------------|------------------|
| SM-12.65/36 | Ø12.65 × 36 step |
| SM-12.65/30 | Ø12.65 × 30 step |
| SM-12.65/24 | Ø12.65 × 24 step |
| SM-12.65/12 | Ø12.65 × 12 step |
| SM-9.4/30 | Ø9.4 × 30 step |
| SM-9.4/24 | Ø9.4 × 24 step |
| SM-6.4/16 | Ø6.4 × 16 step |
| SM-5.4/7 | Ø5.4 × 7 step |
| SM-3/7 | Ø3 × 7 step |







BANSEOK PRECISION INDUSTRY ACCESSORIES 67

ACCESSORIES

PRECISION NOZZLE / HIGH QUALITY PRECISION NOZZLE

Precision Nozzle / High Quality Precision nozzle

흐름성이 없는 고점도 액의 미세한 정밀 토출 시 사용합니다. 정밀 공정 에 액의 잔압이 있을 시 효과적입니다.





Teflon Precision Nozzle

혐기성 용액의 적용을 위한 Teflon 소재의 Precision Nozzle입니다.





| Model | In Dia |
|---------|--------|
| PN-0.4T | 0.4 |
| PN-0.8T | 0.8 |

| Precision Nozzle | In Dia |
|------------------|--------|
| PN-0.3S | 0.3 |
| PN-0.4S | 0.4 |
| PN-0.5S | 0.5 |
| PN-0.6S | 0.6 |
| PN-0.7S | 0.7 |
| PN-0.8S | 0.8 |
| PN-0.9S | 0.9 |
| PN-1.0S | 1 |
| PN-1.1S | 1.1 |
| PN-1.2S | 1.2 |
| | |



| High Quality Precision Nozzle | In Dia |
|-------------------------------|--------|
| PN-0.2A | 0.2 |
| PN-0.25A | 0.25 |

Precision Nozzle-Luer Lock Type

Luer Lock Type Valve로의 체결을 위해 디자인된 Precision Nozzle입니다.





| Model | In Dia |
|-----------|--------|
| JPNO-0.1 | 0.1 |
| JPNO-0.15 | 0.15 |
| | |

Precision Nozzle-Ruby Type

루비로 nozzle을 제작하여, 마찰이 심한 액 재료를 견디면서 높은 열전도성을 유지하게 제작된 Precision Nozzle입니다.





| Model | In Dia |
|-----------|--------|
| JPNR-0.15 | 0.15 |

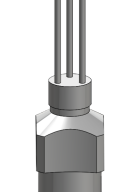
TWIN METAL NEEDLE

2점 동시 도포용 Needle입니다. Needle L = 20mm, P = 2.5mm





| Model | In Dia | Out Dia |
|---------|--------|---------|
| BDN-17G | 1.12 | 1.48 |
| BDN-18G | 0.84 | 1.27 |
| BDN-19G | 0.64 | 1.07 |
| BDN-20G | 0.69 | 0.91 |
| BDN-21G | 0.60 | 0.82 |
| BDN-22G | 0.51 | 0.71 |
| BDN-23G | 0.41 | 0.64 |
| BDN-24G | 0.33 | 0.55 |
| BDN-25G | 0.25 | 0.51 |
| BDN-26G | 0.23 | 0.45 |
| | | |



Multi Metal Needle

2점 이상의 다점 토출 시 사용하여 주문형으로 원하는 모양으로 제작합니다.



ACCESSORIES

BARREL

Dispenser 전용 고정밀급 Barrel 액체의 유동 특성을 고려하여 압에 견딜 수 있고, 고점도의 경우 액의 잔량 없이 완벽하게 토출할 수 있는 구조로 되어 있습니다. 안정성을 고려한 형상과 재질로 되어 있습니다.





CARTRIDGE

Barrel보다 큰 용량의 액체를 Cartridge에 담아 토출할 수 있습니다. 혹은 Cartridge형태로 제공되는 액을 Cartridge Holder에 담아 사용합니다. 표준 사양으로 170 /340 / 600 / 950cc가 있습니다.



| | Cartridge | Holder | Plunger | Сар |
|-------|-----------|--------|---------|--------|
| 170cc | CR-170 | CH-170 | CP-170 | CC-170 |
| 340cc | CR-340 | CH-340 | CP-340 | CC-340 |
| 600cc | CR-600 | CH-600 | CP-600 | CC-600 |
| 950cc | CR-950 | CH-950 | CP-950 | CC-950 |



BARREL ACCESSORIES

PISTON

액의 잔량 없이 Barrel 내의 액을 완벽하게 밀어주며, 고점도용 (H: 하늘색)과 저점도용(L:백색), 공기 차단용 (R:Rubber) 3종류가 있습니다.





TOP CAP

Barrel에 액을 미리 충전하여 보관할 경우나 사용이 끝난 액을 보관할 때 Barrel 상부를 밀폐하는데 사용합니다.



TIP CAP

Barrel 하부를 밀폐하여 공기를 차단하기 위하여 사용합니다.



O-RING

Barrel과 Adapter의 밀폐용으로 사용합니다.



HAND SWITCH (BS-H3)

Barrel에 Switch를 밀착하여 손으로 동작할 수 있으며, 작업의 편리성을 높여줍니다.





FOOT SWITCH

Controller에 Switch를 부착하여 발로 동작할수 있으며, 작업의 편리성을 높여줍니다.





BARREL STAND (BS-101)

수작업 시 Barrel을 보관하기 위해 사용합니다.





PICK UP PEN (MN-5)

TAD-200SP 전용





PENCIL SWITCH (MN-7)

BX-2 전용





NOZZLE FOR MN-7 (MN-7N-00G)

BX-2 전용



BANSEOK PRECISION INDUSTRY

APPLICATION 71

ACCESSORIES

APPLICATION

REGULATOR SET

Air regulator

각종 용기에 들어가는 공기의 압력을 보여줍니다. BR-10K (S:0~10kg/cm², Standard) BR-04K (L:0~4kg/cm², Low pressure)



Filter regulator

공기를 깨끗하게 한 후 공급합니다.





TEFLON TUBE / SILICONE TUBE

Tubing dispenser 전용 Teflon tube입니다.





Teflon Tube



Silicone Tube

| AWG | In×Out Dia | Туре | AWG | In×Out Dia | Туре |
|--------|------------------|------|---------------|------------|------|
| TT-30G | 0.3×0.6 | М | TT-11G | 2.4 × 3.0 | Т |
| TT-26G | 0.5 × 1.0 | S | TT-10G | 2.7 × 3.3 | Т |
| TT-24G | 0.6 × 1.1 | S | TT-9G | 3.0 × 3.6 | Т |
| TT-22G | 0.7 × 1.2 | S | TT-8G | 3.3 × 3.9 | Т |
| TT-20G | 0.9 × 1.5 | Т | TT-7G | 3.8 × 4.4 | Т |
| TT-19G | 1.0 × 1.6 | T | Silicone tube | 0.5 × 2.5 | G |
| TT-18G | 1.1 × 1.7 | T | Silicone tube | 3.0 × 5.0 | G |
| TT-17G | 1.2 × 1.8 | Т | Silicone tube | 8.0 × 10 | G |
| TT-16G | 1.4 × 2.0 | T | | | |
| TT-15G | 1.6 × 2.2 | T | | | |
| TT-14G | 1.7 × 2.3 | T | | | |
| TT-13G | 1.9 × 2.5 | T | | | |
| TT-12G | 2.2 × 2.8 | T | | | |
| | _ | | | | |

IN-LINE AUTOMATION SYSTEM





5AXIS ROBOT DISPENSING SYSTEM





APPLICATION

TWO LIQUID TYPE DISPENSING SYSTEM





CONFORMAL COATING SYSTEM





본사/연구소

서울특별시 성동구 왕십리로 58, B101~B104 (성수동1가, 서울숲포휴) TEL. +82-2-469-1239 FAX. +82-2-469-6955

대구지사

대구광역시 달서구 이곡동 1202-12 3층 305호 TEL. +82-10-9263-5910

웹사이트

www.banseok.co.kr

CONTACT

techsales@banseok.co.kr trade@banseok.co.kr(Oversea dept.)





