

# 밸브 장치 소개



## Spool Valve

AV101과 AV102는 압력에 의해 밸브가 열리고 스프링으로 인해 닫히며 밸브가 닫혔을 때 Suck-back 기능이 제공됩니다.

### AV101 Spool Valve



콘덴서 주위에 실리콘 도포



물에서부터 페이스트상의 고점도 재료까지 폭넓은 유체에 사용이 가능합니다. Suck Back 효과에 의해 재료의 흘러내림, Tail 현상이 없습니다.

**적용 재료:**  
에폭시, 실리콘, 구리스, 페이스트, 접착제, 그 외 수지계 전반

| 표준 사양       |   |
|-------------|---|
| 변구조         | Spool   |
| 최소 토출량      | 0.1ml   |
| 유량(KV치)     | 12 l/min.   |
| 적용점도        | 1~1,000,000mPa·s  |
| 접착부 재질      | SUS304, SUS316, PTFE  |
| 재로이송압       | Maximum 686kPa  |
| 배관 접속부      | IN PT1/4, OUT PT1/4   |
| 분당 최대 토출 횟수 | 100cycles/min.  |
| 작동 공기압      | 343~686kPa  |
| 외형치수        | (W)36×(D)36×(H)145.5mm (Body)   |
| 중량          | 1.0kg   |
| 표준 부품       | AV101-15E EPDM Seal(2pcs)<br>AV101-15S Silicon Seal(2pcs)<br>AV101-15V Viton Seal(2pcs) |

※ AV101-15 테프론 실이 장착되어 있습니다.  
※ 니들 어댑터 미포함(옵션)  
적용어댑터 : NA-T2-M, NA-T2-P (P.17)

| 소모 부품     |                     |
|-----------|---------------------|
| AV101-15  | PTFE Seal (5pcs)    |
| AV101-15E | EPDM Seal (5pcs)    |
| AV101-15S | Silicon Seal (5pcs) |
| AV101-15V | Viton Seal (5pcs)   |

### AV102 Spool Valve



프린터 부품을 위한 구리스 도포



AV101형 밸브의 소형 타입입니다.

**적용 재료:**  
에폭시, 실리콘, 구리스, 페이스트, 접착제, 그 외 수지계 전반.

| 표준 사양       |  |
|-------------|--|
| 변구조         | Spool  |
| 최소 토출량      | 0.05ml   |
| 유량(KV치)     | 5 l/min.   |
| 적용점도        | 1~1,000,000mPa·s   |
| 접착부 재질      | SUS304, SUS316, PTFE   |
| 재로이송압       | Maximum 686kPa   |
| 배관 접속부      | IN PT1/8, OUT PT1/8  |
| 분당 최대 토출 횟수 | 100cycles/min.   |
| 작동 공기압      | 343~686kPa   |
| 외형치수        | (W)22×(D)22×(H)112mm (Body)                                  |
| 중량          | 270g   |
| 표준 부품       | AV102-15S Silicon Seal (2pcs)<br>AV102-15V Viton Seal (2pcs) |

※ AV102-15 테프론 실이 장착되어 있습니다.  
※ 니들 어댑터 미포함(옵션)  
적용어댑터 : NA-T1-M, NA-T1-P (P.17)

| 소모 부품     |                     |
|-----------|---------------------|
| AV102-15  | PTFE Seal (5pcs)    |
| AV102-15E | EPDM Seal (5pcs)    |
| AV102-15S | Silicon Seal (5pcs) |
| AV102-15V | Viton Seal (5pcs)   |

## Diaphragm Valve

AV201B와 AV202A는 저점도 전용입니다. AV201B는 슬레노이드 작동식입니다. / AV202A는 공압 작동식입니다.

### AV201B Diaphragm Valve



빈병에 화장품 충전



작고 가벼워서 자동화 기계에 설치가 용이 합니다.

**적용 재료:**  
포도레지스트, 전해액, 오일, 톨루엔, 염화메틸렌, 식품첨가제 화학약품, 그 외 저점도 액체재료.

| 표준 사양       |   |
|-------------|---|
| 변구조         | 다이하프램   |
| 최소 토출량      | 0.01ml  |
| 유량(KV치)     | 0.8 l/min.  |
| 적용점도        | 1~1,000mPa·s  |
| 접착부 재질      | PTFE  |
| 재로이송압       | Maximum 196kPa                                      |
| 배관 접속부      | IN M6×1.0, OUT M6×1.0                               |
| 분당 최대 토출 횟수 | 200cycles/min.                                      |
| 전원          | DC24V   |
| 외형치수        | φ25×(H)50.7mm (Body)                                |
| 중량          | 185g (Including Connecting Cable and I/O Connector) |

※ 니들 어댑터 미포함(옵션)  
적용어댑터 : NA-M6-T (P.17)  
※ AV201B 전원 컨트롤러 : AD3000C SL

### AV202A Diaphragm Valve



모터 부품에 오일 정교도



AV201형 밸브의 공압작동방식 타입입니다. AV202A형은 토출량의 조절이 간단합니다.

**적용 재료:**  
포도레지스트, 전해액, 오일, 톨루엔, 염화메틸렌, 식품첨가제 화학약품, 그 외 저점도 액체재료.

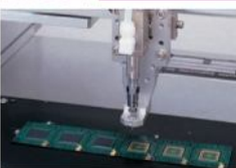
| 표준 사양       |                            |
|-------------|----------------------------|
| 변구조         | 다이하프램                      |
| 최소 토출량      | 0.01ml                     |
| 유량(KV치)     | 0.3 l/min.                 |
| 적용점도        | 1~1,000mPa·s               |
| 접착부 재질      | PTFE, PCTFE                |
| 재로이송압       | Maximum 196kPa             |
| 배관 접속부      | IN M6×1.0                  |
| 분당 최대 토출 횟수 | 200cycles/min.             |
| 작동 공기압      | 343~686kPa                 |
| 외형치수        | (W)22×(D)22×(H)73mm (Body) |
| 중량          | 85g                        |

| 소모 부품   |                        |
|---------|------------------------|
| AV202-1 | Poppet Diaphragm (1pc) |
| NA-M6-T | Needle Adapter (1pc)   |

## Poppet Valve

Poppet valve는 압력에 의해 열리고 스프링에 의해 닫히며 밸브가 닫혔을때 Suck-back기능이 제공됩니다.

### AV601 Poppet Valve



BGA에 에폭시 도포



특자의 Poppet변과 다이하프램의 채용에 의해 고무계 접착제 및 액의 흘러내림을 줄여주는 것이 요구되는 용도에 최적의 밸브입니다.

**적용 재료:**  
고무계 접착제, 에폭시, 실리콘 RTV고무, 저점도 재료

| 표준 사양       |                             |
|-------------|-----------------------------|
| 변구조         | Poppet                      |
| 최소 토출량      | 0.05ml                      |
| 유량(KV치)     | 2.1 l/min.                  |
| 적용점도        | 1~100,000mPa·s              |
| 접착부 재질      | SUS304, PTFE                |
| 재로이송압       | Max. 686kPa                 |
| 배관 접속부      | IN PT1/8, OUT PT1/8         |
| 분당 최대 토출 횟수 | 100cycles/min.              |
| 작동 공기압      | 343~686kPa                  |
| 외형치수        | (W)22×(D)22×(H)118mm (Body) |
| 중량          | 290g                        |
| 표준 부품       | AV601-24 스크류 밀착 jig(1pc)    |

※ AV601-21T Poppet 타입은 테프론 장착이다.  
※ 니들 어댑터 미포함(옵션)  
적용 어댑터 : NA-T1-M, NA-T1-P (P.17)

| 소모 부품     |                          |
|-----------|--------------------------|
| AV601-12  | 다이하프램 (2pcs)             |
| AV601-14  | 밸브 로드 커버 (2pcs)          |
| AV601-21T | Poppet 타입(PTFE) (5pcs)   |
| AV601-21P | Poppet 타입(폴리프로필렌) (5pcs) |
| AV601-22  | 주 Poppet 스크류 (5pcs)      |
| AV601-23  | 서브 Poppet 스크류 (5pcs)     |

### AV602 Poppet Valve



DVD, BD에 UV코팅



AV601형과 같은 사양의 Poppet 변방식입니다. 저점도 재료의 액 흐름을 끊어주는 것이 요구되는 용도에 최적의 밸브입니다.

**적용 재료:**  
포도레지스트, 화학약품, 그 외 저점도 재료.

| 표준 사양       |  |
|-------------|--|
| 변구조         | Poppet   |
| 최소 토출량      | 0.02ml   |
| 유량(KV치)     | 1.3 l/min.   |
| 적용점도        | 1~1,000mPa·s   |
| 접착부 재질      | PCTFE, 폴리이세탈, PTFE                                       |
| 재로이송압       | PTFE, 폴리프로필렌, SUS304                                     |
| 배관 접속부      | Max. 196kPa  |
| IN M6 × 1.0 |  |
| 분당 최대 토출 횟수 | 100cycles/min.   |
| 작동 공기압      | 343~686kPa   |
| 외형치수        | (W)22×(D)22×(H)85.5mm (Body)                             |
| 중량          | 95g  |
| 표준 부품       | AV601-21T Poppet NewType(1pc)<br>AV602 Seal Support(1pc) |

| 소모 부품     |                        |
|-----------|------------------------|
| AV502-7   | 다이하프램(PTFE) (2pcs)     |
| AV601-21T | Poppet 타입(PTFE) (5pcs) |
| AV601-23  | 서브 Poppet 스크류 (5pcs)   |

# 밸브 장치 소개



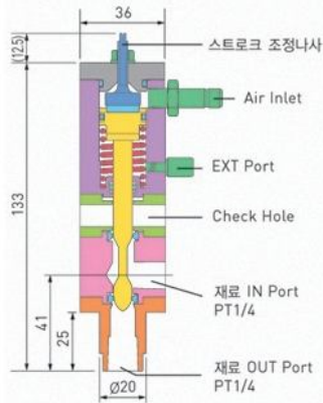
## Spool Valve

[ 구조도 ]

### Spool Valve

(단위:mm)

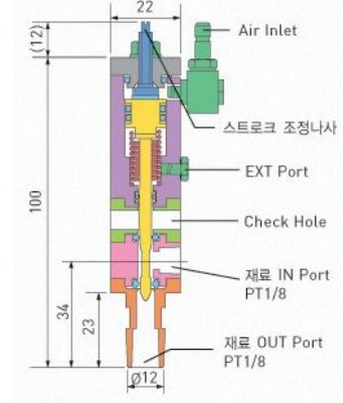
#### AV101



### Spool Valve

(단위:mm)

#### AV102



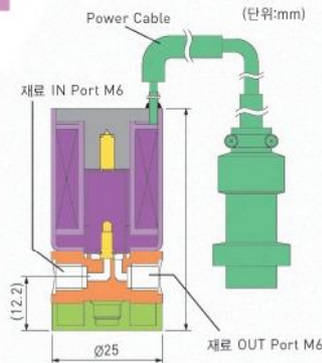
## Diaphragm Valve

[ 구조도 ]

### Diaphragm Valve

(단위:mm)

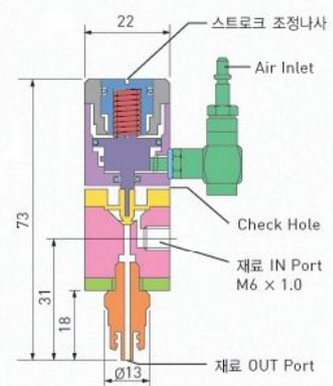
#### AV201B



### Diaphragm Valve

(단위:mm)

#### AV202A



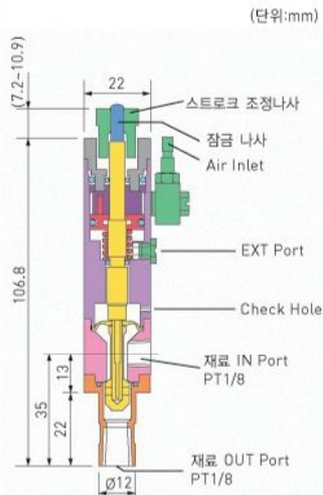
## Poppet Valve

[ 구조도 ]

### Poppet Valve

(단위:mm)

#### AV601



### Poppet Valve

(단위:mm)

#### AV602

