



- ▷ 초소형, 초경량 이젝터
- ▷ 설치 공간 절약
- ▷ 튜브라인에 직접장착

## 형식 표기 방법



### 1 입력포트 (P)

03	Ø3
04	Ø4
06	Ø6

### 2 진공포트 (V)

M5	M5x0.8
18	PT 1/8
03	Ø3
04	Ø4
06	Ø6

### 3 몸체크기

무기호	일반형
M	미니형

### ▶ 사양

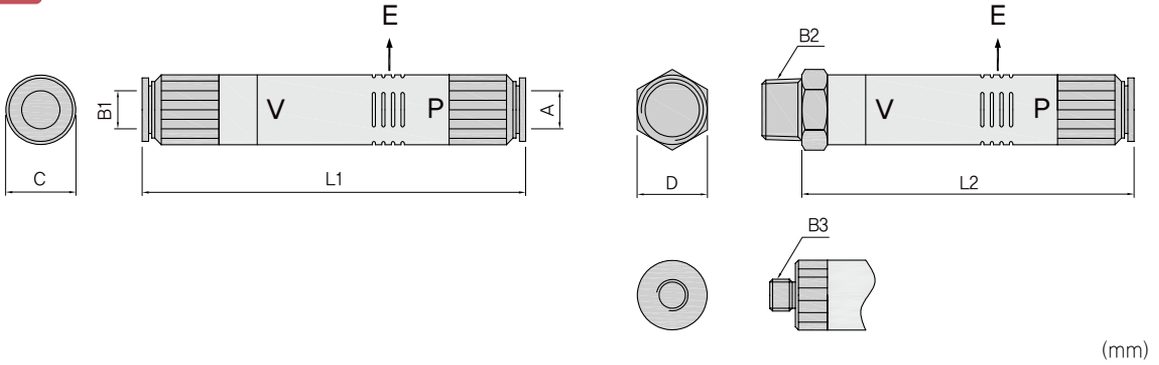
공급 압력	0.1 ~ 0.7 MPa
재질	PBT, Brass
사용온도	0 ~ 60°C
사용유체	Clean Air
최대진공도	-92 kPa

## 성능표 주)

모델명	노즐경 (mm)	최대진공도 -kPa(-mmHg)	공기소비량 (N l / m)	최대흡입유량 (N l / m)	사용압력범위
VPE 03-03M	Ø0.5	-89(-670)	11.5	7	0.1~0.7 MPa
VPE 03-05M					
VPE 04-04M					
VPE 04-M5M					
VPE 04-04	Ø0.7	-89(-670)	23	12.5	
VPE 06-06					
VPE 06-M5					
VPE 06-18					

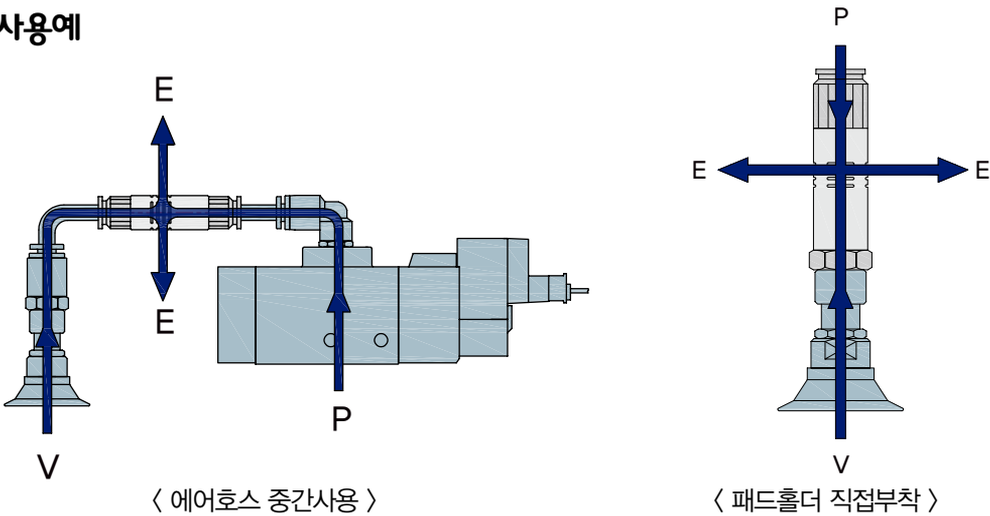
주) 공급압력은 0.5MPa일 경우 수치입니다.

## VPE Series 외형치수



MODEL	A	B1	B2	B3	C	D	L1	L2
VPE 03-03M	Ø3	Ø3	-	-	8.5	-	41.5	-
VPE 03-M5M	Ø3	-	-	M5x0.8	8.5	-	-	39
VPE 04-04M	Ø4	Ø4	-	-	8.5	-	48	-
VPE 04-M5M	Ø4	-	-	M5x0.8	8.5	-	-	44
VPE 04-04	Ø4	Ø4	-	-	11	-	60	-
VPE 06-06	Ø6	Ø6	-	-	11	-	60	-
VPE 06-M5	Ø6	-	-	M5x0.8	11	-	-	53
VPE 06-18	Ø6	-	PT 1/8	-	11	11	-	52

## 사용예



〈 에어호스 중간사용 〉

〈 패드홀더 직접부착 〉

### ⚠ 제품개별 주의사항

사용전에 반드시 숙지하시고, 안전상 주의 및 공통 주의사항은 서문을 참조하여 사용하십시오.

### ⚠ 사용상의 주의

- 본체에 인장방향의 하중으로 가하지 마십시오.
- 이젝터에 필요 이상의 압력을 가하지 마십시오.
- 튜브를 피팅에서 빼낼 경우 배관내 압축공기를 제거하십시오.