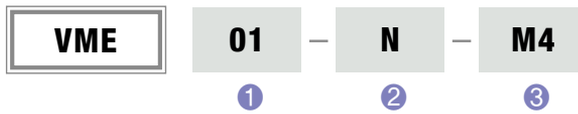




- ▷ 낮은 압력에서도 일정한 고진공 발생
- ▷ 튼튼한 소재로 반영구적 사용
- ▷ 취부가 용이함
- ▷ ON/OFF 밸브 장착가능

## 형식 표기 방법



### ① 용 량 (전기모터펌프 동일한 용량)

01	154	Nℓ/min	(0.15 KW)
02	240	Nℓ/min	(0.25 KW)

### ② 씰 링

N	NBR
V	VITON
E	EPDM

### ③ 에어공급 밸브

무기호	없음
M1	DC 12V
M2	DC 24V
M3	AC 110V
M4	AC 220V

### ▶ 사양

사용압력범위	0.1 ~ 0.7 MPa
재질	AL, NYLON
사용온도	0 ~ 60°C
사용유체	Clean Air
최대진공도	-92 kPa

## 성능표

MODEL	최대 진공 -kPa(-mmHg)	최대 진공 유량 (Nℓ/min)	에어 소모량 (Nℓ/min)	소음도 (dBA)	중량 (g)	최소 호스 내경 <sup>*)</sup>		
						공급	진공	배기
VME 01	-92 (-690)	150	60 ~ 84	60 ~ 65	180	> 6	> 10	> 12
VME 02		240	90 ~ 126	60 ~ 68	220	> 6	> 12	> 15

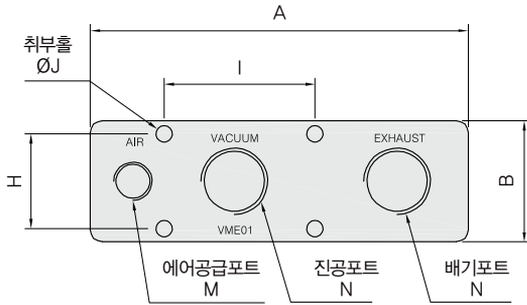
\*) 배관길이는 2m 이내로 해주십시오. 길이가 길어질 경우, 배압 및 진공도 저하 원인이 됩니다.

## 진공흡입유량 (Nℓ/min)

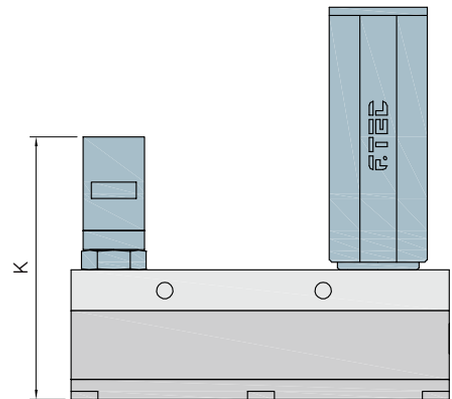
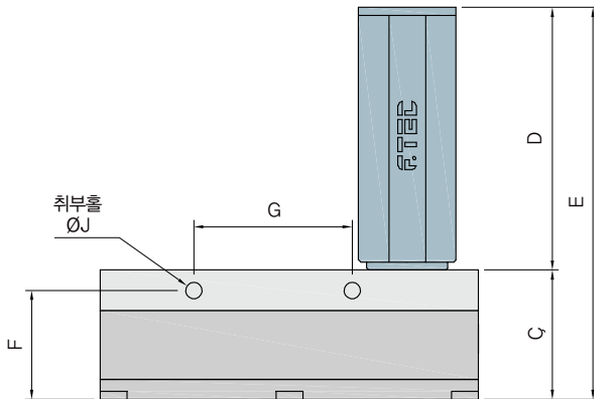
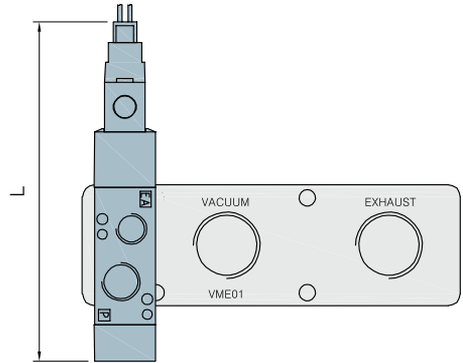
MODEL	-mmHg	0 (-mmHg)	75	150	225	300	375	450	525	600	675
	-kPa	0 (-kPa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
VME 01		150	122	68	59	30	22	15	8.4	4.2	0.5
VME 02		240	167	92	73	60	47	32	16	6.1	0.9

 VME Series 외형치수

(표준형)



(밸브장착형)



(mm)

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
VME 01	93	30	32	65	97	27	39	23.4	37.1	Ø4.2	65	84	PF 1/8	PF 3/8	PF 3/8
VME 02	100	40	32	84	118	-	-	33	40	Ø4.2	65	84	PF 1/8	PF 1/2	PF 1/2

피 펌 더 진공 패 드 스프링 홀더 진공 판권기기