



- ▷ 일자형 고효율 진공 발생기
- ▷ 노즐의 막힘이 발생하지 않음
- ▷ 진공도 조절가능
- ▷ 적용 - 복잡한 형상의 재료, 파우더, 곡류, 세제등의 화학제, 기계가공칩 제거, 물, 오일 이송, 플라스틱 사출재료

## 형식 표기 방법

**VCE**

**200**

①

### ① 용량

모델	흡입유량 (N l /m)
200	171
250	286
375	857
500	1714
750	3428

### ▶ 사양 (표준 재질)

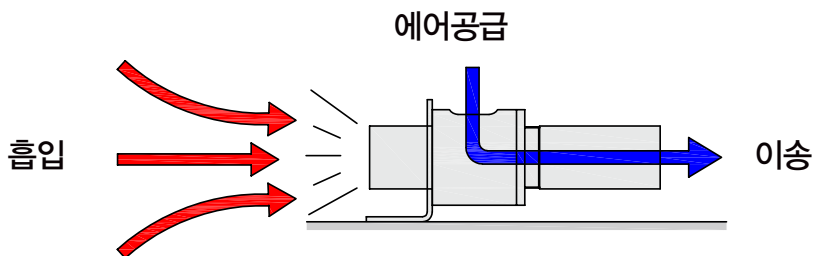
공급 압력	0.1 ~ 0.7 MPa
재질	AL, NYLON
사용온도	0 ~ 60℃
사용유체	Clean Air

### ⚠ 사용상의 주의

- 분말 및 입자 이송 시 제품의 규격보다 큰 제품은 사용하지 마십시오.
- 음식료 재료에 적용할 경우에는 SUS 모델을 권장합니다. (주문 제작)

## 작동원리

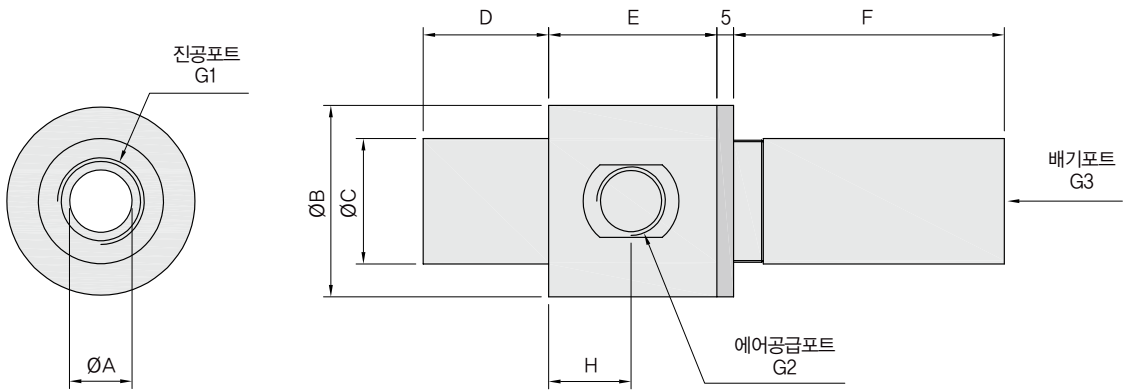
곡물  
파우더  
사출재료  
세제  
오일  
가공칩



## 성능표

MODEL	진공수준별 에어 소모량 (-kPa) (Nℓ/min), 5bar						최대 흡입 유량 (Nℓ/min)
	0	17	34	50	68	84	
VCE 200	0	69	106	134	172	194	171
VCE 250	0	114	171	237	277	343	286
VCE 375	0	177	329	486	600	829	857
VCE 500	0	343	629	800	943	1286	1714
VCE 750	0	657	880	1257	1800	2571	3428

## VCE Series 외형치수



MODEL	치수									
	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	D	E	F	G1	G2	G3	H
VCE 200	3.5	32	19	22	32	45~50	PF1/4	PF1/8	PF1/4	16
VCE 250	6.5	32	19	22	32	45~50	PF1/4	PF1/8	PF1/4	16
VCE 375	10	45	25	38	45	70~75	PF1/2	PF3/8	PF1/2	22.5
VCE 500	13	51	32	38	51	64~70	PF1/2	PF3/8	PF3/4	25.5
VCE 750	19	58	38	38	51	70~82	PF3/4	PF1/2	PF1	25.5