



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

형식 표기 방법

VCFE

3-3

①

① 용 량 (전기모터펌프 동일한 용량)

모델	흡입유량 (N l /m)
3-3	430
5-6	859
7-6	1716
15-3	4717
15-6	5717

▶ 사양 (표준 재질)

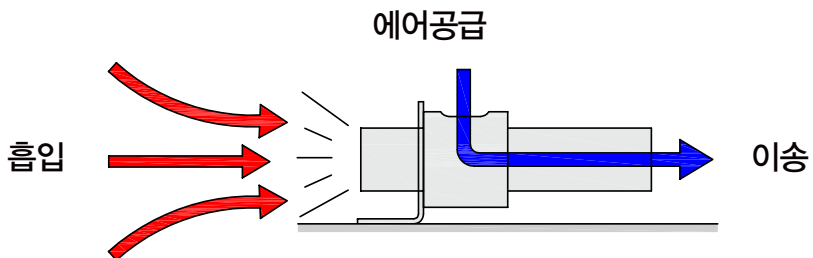
공급 압력	0.1 ~ 0.7 MPa
재질	AL, NYLON
사용온도	0 ~ 60℃
사용유체	Clean Air

⚠ 사용상의 주의

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

작동원리

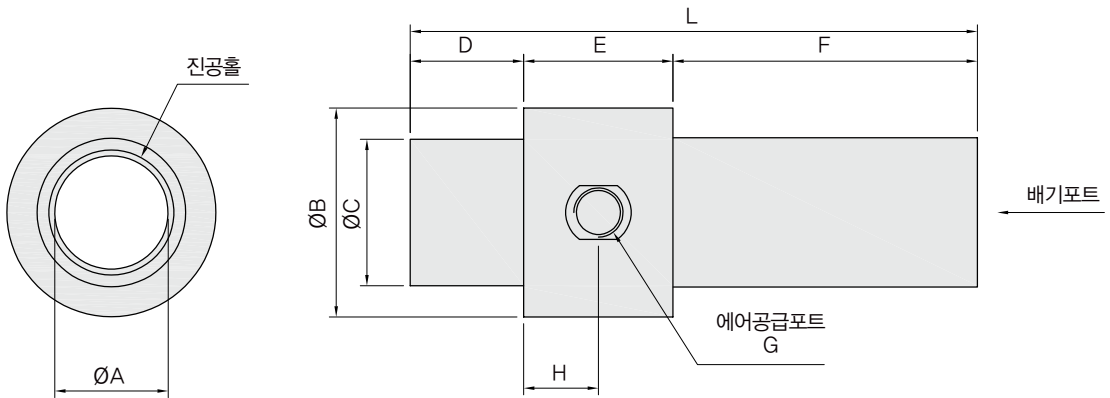
곡물
파우더
사출재료
세제
오일
가공칩



성능표

MODEL	I.D	에어속도 (ft/sec)	흡입유량 (N l / m)	진공수준 (-KPa)	에어 소모량 (l / min)	
					3 bar	5 bar
VCFE 3-3	9.5	328	430	15.2	93	156
VCFE 5-6	12.5	362	859	33.8	373	623
VCFE 7-6	19	326	1716	27	747	1246
VCFE 15-3	38	224	4716	4.4	373	623
VCFE 15-6	38	272	5716	8.8	747	1246

VCFE Series 외형치수



MODEL	치수								
	ØA(I.D)	ØB	ØC	D	E	F	G	H	L
VCFE 3-3	9.5	32	19	19	25	46	PF1/8	12.5	90
VCFE 5-6	12.5	38	24	25	32	83	PF1/4	16	140
VCFE 7-6	19	50	31	38	50	102	PF3/8	25	190
VCFE 15-3	38	70	49	38	50	102	PF3/8	25	190
VCFE 15-6	38	70	49	38	50	102	PF3/8	25	190