

VLGM series

미니 스펀지 진공 그리퍼
MINI SPONGE VACUUM GRIPPER

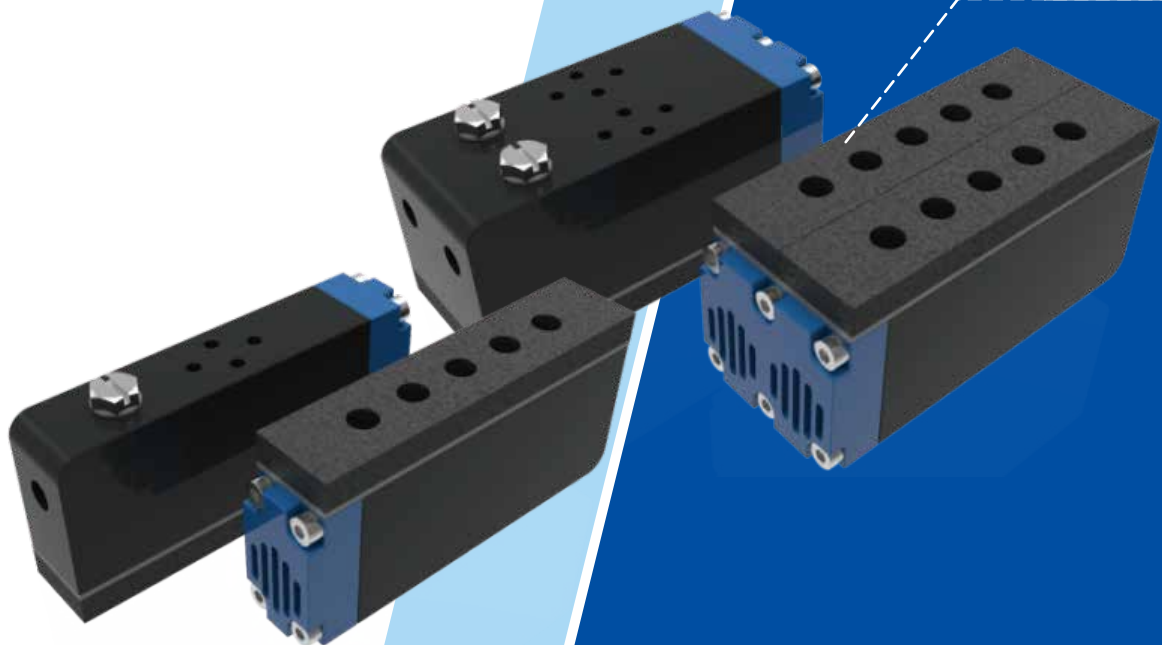
소형 · 경량화

용이한 유지 보수

다양한 형태 흡착 가능

다공성 제품 흡착 가능

스펀지 패드



VLGM SERIES

MINI SPONGE VACUUM GRIPPER



VLGM - S - (H10)



VLGM - D - (H10)

- 제품의 **소형화 · 경량화**
- 제품 구조가 간단하여 **메인テナンス가 쉬움**
- 소형 PCB 기판 등 **요철이 있는 형태의 제품**,
다양한 형태 및 다공성 제품 등 **흡착이 가능**

주문 형식(예)



① 형식

VLGM	미니 스펀지 진공 그리퍼
------	---------------

② 노즐 수량

S	Single 15mm x 67mm 1열, EPDM, 스펀지 5mm
D	Dual 30mm x 67mm 2열, EPDM, 스펀지 5mm

③ 노즐 타입

Nozzle Type	H10	H12	L10	L12	E10	E12
Rated Supply Pressure	0.5MPa				0.35MPa	
Suction Flow Rate	27 L/min	38 L/min	40 L/min	50 L/min	21 L/min	27 L/min
Air Consumption	46 L/min	70 L/min	46 L/min	70 L/min	34 L/min	47 L/min
Fluid Medium	Air					
Operating Pressure Range	0.3 ~ 0.7MPa					
Operating temp. Range	5 ~ 50°C(No Freezing)					

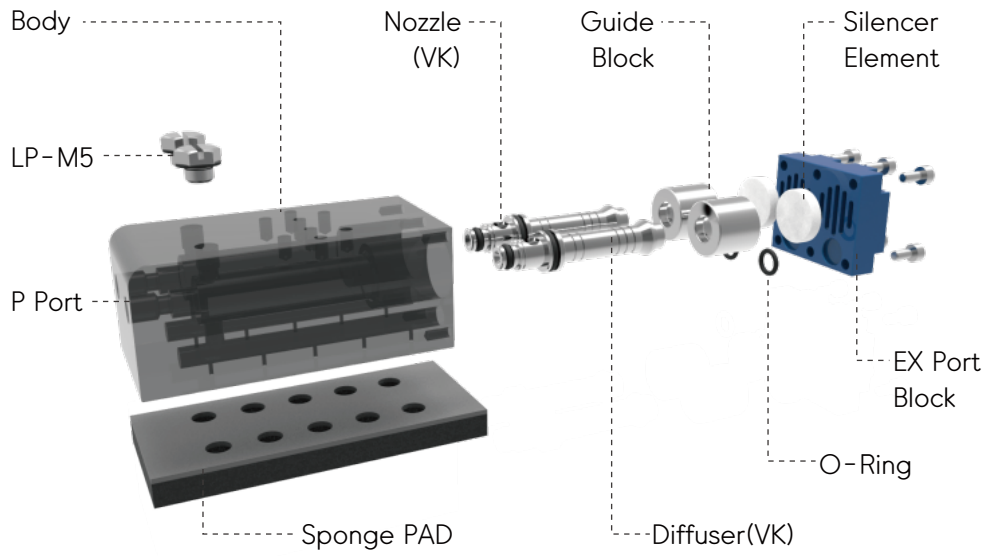
※ D타입은 노즐 2EA 적용되어 각각 개별 작동 합니다

사 양

패드경(Ømm)	5
패드 면적(cm ²)	0.196
홀 수량	5EA
패드 두께	5T
이론흡착력 -90kPa	9N

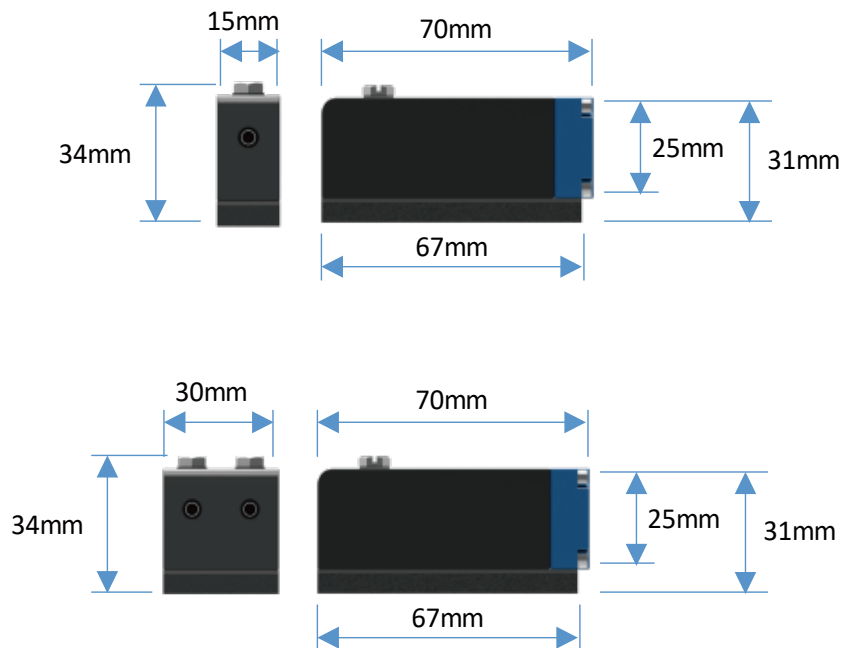
※ S타입 기준이며, D타입은 Sx2 입니다.

구조도



※ VLGM-D-□의 구조도이며, 2EA 노즐이 각각 개별 작동 합니다.

치수도



PISCO KOREA



뉴매틱사업부 : 1522-1770
모션사업부 : 1522-1670



인천광역시 계양구 서운산단로 2길 42



www.pisco.co.kr