

별형 파우치 필름 흡착용 패드



- 별 모양의 립 형상이 유연한 워크, 액체 봉투 형상의 워크를 자유 자재로 흡착 대응
- 사용 재질은 FDA에 기준에 적합
- 실리콘 이외에 금속 배합 실리콘도 라인업
실리콘(경도 40도, 55도) 외에 금속검지기 대응 소재 가능
- 이물 흡입 방지용 내장 메쉬필터 라인업
- 립을 얇게 하지 않으면서 내구성과 추종성을 양립 시킨 형상
- 추종성 대응 UP
6개의 리브 제품은 변형이 작은 봉투 형상 워크에 최적
10개의 리브 제품은 변형이 크고, 주름이 잘 생기는 봉투 형상 워크에 최적

형식번호



① 패드 직경

기호	패드 직경
20	Ø20
30	Ø30
40	Ø40
50	Ø50

② 형상

기호	형상
L	자바라 3.5단
M	자바라 1.5단
S	평형

③ 리브

기호	리브 사양
무기호	리브 6개
N	리브 10개

④ 재질

기호	재질
S4	실리콘고무(40°)
S5	실리콘고무(55°)
SM	금속배합실리콘(금속검출기대응)

패드 재질표

기호	재질	경도(A/s)	사용온도(°C)	색상
S4	실리콘 고무	40	-60 ~ 250	연한 파란색
S5	실리콘 고무	55	-60 ~ 250	반투명 백색
SM	금속 배합 실리콘 고무	55	-60 ~ 250	회색*

* 재료의 특성상 색상에 얼룩이 있지만 성능에 영향을 미치지 않습니다.

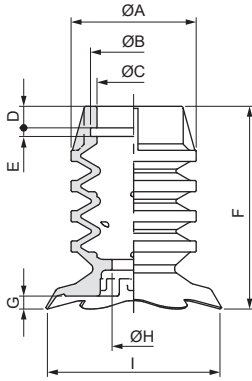
연결나사 대응표

형식번호	패드	연결나사	나사 사양
PM-24○☆-G1-□(-F)	PM-24□□-□	PL-20-G1-K(-F)	G1/8, 수나사
PM-40○☆-G1-□(-F)	PM-40□□-□	PL-30-G1-K(-F)	G1/8, 수나사
PM-40○☆-G2-□(-F)		PL-30-G2-K(-F)	G1/4, 수나사
PM-40○☆-G3-□(-F)		PL-30-G3-K(-F)	G3/8, 수나사
PM-56○☆-G1-□(-F)	PM-56□□-□	PL-40-G1-K(-F)	G1/8, 수나사
PM-56○☆-G2-□(-F)		PL-40-G2-K(-F)	G1/4, 수나사
PM-56○☆-G3-□(-F)		PL-40-G3-K(-F)	G3/8, 수나사

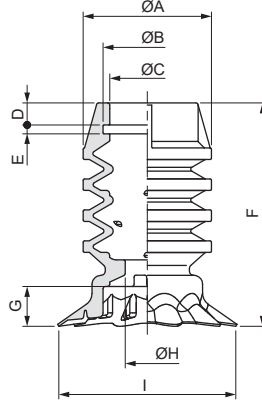
* ○는 패드 형상, ☆는 리브 개수, □는 패드 재질을 나타냅니다.

PMG 외형 치수도 ※ 연결나사 일체형 도면은 문의 바랍니다.

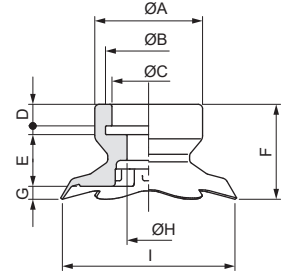
PMG-24~56L



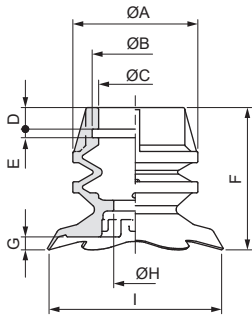
PMG-24~56LN



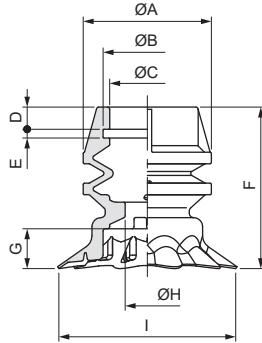
PMG-24~56S



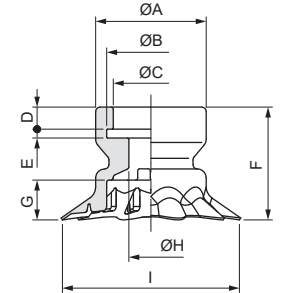
PMG-24~56M



PMG-24~56MN



PMG-24~56SN



형식번호	ØA	ØB	ØC	D	E	F	G	ØH	I
PMG-24L-□	22	13	11	4	2	40	3	6	24
PMG-40L-□	29	20	17	5	2	47		10	40
PMG-56L-□	39	25	21	6	-	56.5		14	56
PMG-24M-□	22	13	11	4	2	28		6	24
PMG-40M-□	29	20	17	5	2	33		10	40
PMG-56M-□	39	25	21	6	-	38.5		14	56
PMG-24S-□	18	13	11	4	2	18		6	24
PMG-40S-□	25	20	17	5	2	22		10	40
PMG-56S-□	32	25	21	6	-	25		14	56
PMG-24LN-□	22	13	11	4	2	41.4	5.4	6	24
PMG-40LN-□	29	20	17	5	2	50.5	9	10	40
PMG-56LN-□	39	25	21	6	-	63.9	12.6	14	56
PMG-24MN-□	22	13	11	4	2	29.4	5.4	6	24
PMG-40MN-□	29	20	17	5	2	36.5	9	10	40
PMG-56MN-□	39	25	21	6	-	45.9	12.6	14	56
PMG-24SN-□	18	13	11	4	2	19.4	5.4	6	24
PMG-40SN-□	25	20	17	5	2	25.5	9	10	40
PMG-56SN-□	32	25	21	6	-	32.4	12.6	14	56

※ 립부위의 패턴 및 외형은 제품마다 차이가 있으므로 상세 내용은 문의 바랍니다.
 ※ □는 패드 재질을 나타냅니다.