# 흡입기

## 시리즈 OV / SR/SK

### ▶ 시리즈 OV - 타원형 흡입 컵



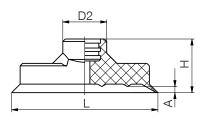
#### ▶ 사용 분야

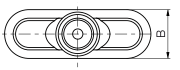
긴 면, 좁은 면 및 표면이 약간 울퉁불퉁한 면

#### ▶ 특징

금속 기본 플레이트의 유형에 따라 탄성 실링 립

회전 방지용 이어 클램프가 공급 사양에 포 함되어 있음





	ı
설비 버전	١
표준	
정전기 방지 처리	
내열성	
식료품 접촉시 무해	
정전기 방지 처리	
마모가 적음	

▶ 기술 데이터				
소재	색상	작동온도	쇼어 A	추가 주문 번호
니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA(예: OV3x10NA)
실리콘 고무	파랑색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI(예: OV3x10SI)
실리콘 고무	흰색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L(예: OV3x10L)
실리콘 고무	검정색	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA(예: OV3x10SA)
폴리우레탄	빨강색	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	문의 바람

	▶ 기술 데이□	▶ 기술 데이터								
주문번호	OV3-10	OV5-15	OV6-18	OV8-24	OV10-30	OV12-36				
이론적 흡입력 [N]*	2	5	6	12	16	29				
용량 [cm³]	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8				
연결부 종류	1	1	1	1	1	1				
치수 A [mm]	0.4	0.6	1	1.6	1.2	1				
치수 B [mm]	3	5	6	8	10	12				
치수 D2 [mm]	9.5	8.5	8.5	12.3	12	12.5				
치수 H [mm]	12	12	12	12	12	12				
치수 L [mm]	10	15	18	24	30	36				

	▶ 기술 데이터				
주문번호	OV15-45	OV20-60	OV25-75	OV28-85	OV35-100
이론적 흡입력 [N]*	45	82	125	161	240
용량 [cm³]	2.3	3.4	5.6	8.1	11.8
연결부 종류	2	2	2	2	2
치수 A [mm]	2	2.5	3	3	3
치수 B [mm]	15	20	25	28	35
치수 D2 [mm]	16.5	18	18	18	19
치수 H [mm]	22	22	22	22	22
치수 L [mm]	45	60	75	85	100

<sup>\*0.8</sup> bar, 진공

### ▶ 시리즈 SR/SK - 곡선표면 흡입 컵



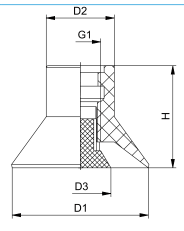
#### ▶ 사용 분야

평평한 면, 약간 굴곡이 있는 면 및 사방이 열려있는 면

#### ▶ 특징

내부 코어가 보어가 있는 표면의 흡입을 가 능하게 함

권장 보어 직경: 내부 코어의 최대 70%



	▶ 기술 데이터				
설비 버전	소재	색상	작동온도	쇼어 A	추가 주문 번호
표준	니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
정전기 방지 처리	니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA(예: SR12NA+SK6NA)
내열성	실리콘 고무	파랑색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI(예: SR12SI+SK6SI)
식료품 접촉시 무해	실리콘 고무	흰색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L(예: SR12L+SK6L)
정전기 방지 처리	실리콘 고무	검정색	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA(예: SR12SA+SK6SA)
마모가 적음	폴리우레탄	빨강색	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	문의 바람

	▶ 기술 데	▶ 기술 데이터							
주문번호	SR12+SK6	SR12+SK9	SR15+SK6	SR15+SK9	SR20+SK6	SR20+SK9	SR20+SK13		
이론적 흡입력 [N]*	7	4	12	9	23	20	15		
용량 [cm³]	3	2.6	4.6	4.2	7.7	7.2	5.9		
연결부 종류	1	1	1	1	1	1	1		
G1	M6								
치수 D1 [mm]	12	12	15	15	20	20	20		
치수 D2 [mm]	10	10	10	10	10	10	10		
치수 D3 [mm]	6	9	6	9	6	9	13		
치수 H [mm]	15	15	15	15	15	15	15		

	▶ 기술 데	▶ 기술 데이터						
주문번호	SR25+SK11	SR25+SK19	SR30+SK11	SR30+SK19	SR35+SK11	SR35+SK19	SR35+SK25	
이론적 흡입력 [N]*	30	15	49	34	69	54	37	
용량 [cm³]	19.6	16.4	24.0	20.8	34	31	25	
연결부 종류	2	2	2	2	2	2	2	
G1	M8							
치수 D1 [mm]	25	25	30	30	35	35	35	
치수 D2 [mm]	18	18	19	19	19	19	19	
치수 D3 [mm]	11	19	11	19	11	19	25	
치수 H [mm]	22	22	22	22	22	22	22	

	▶ 기술 데이	▶ 기술 데이터								
주문번호	SR40+SK11	SR40+SK19	SR40+SK25	SR50+SK11	SR50+SK19	SR50+SK25				
이론적 흡입력 [N]*	93	76	61	143	128	112				
용량 [cm³]	45	41	36	71	68	63				
연결부 종류	2	2	2	2	2	2				
G1	M8	M8	M8	M8	M8	M8				
치수 D1 [mm]	25	25	30	30	35	35				
치수 D2 [mm]	18	18	19	19	19	19				
치수 D3 [mm]	11	19	25	19	19	25				
치수 H [mm]	22	22	22	22	22	22				

<sup>\*0.8</sup> bar, 진공

## <mark>흡입기</mark> 연결 유형

동일한 연결 특성이 있는 흡입기, 어댑터 및 보상 부재는 원하는대로 서로 연결할 수 있습니다. 개별 연결 유형의 치수는 포 함된 도면에서 확인하실 수 있습니다.

