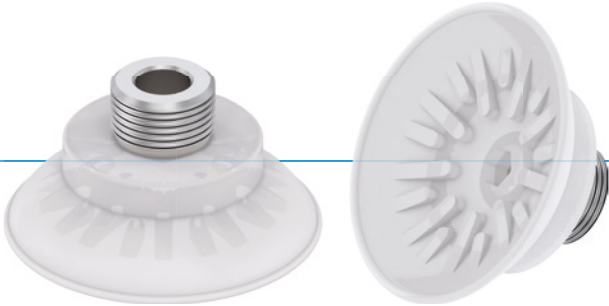


벨 석션 컵 시리즈 ZFC

▶ 제품의 장점



▶ 직경: 50mm - 100mm

▶ 최적화된 구조

- 곡면용
- 판금, 본체 부품 및 유리의 효율적인 취급
- 석션 컵 밀면의 프로파일 구조로 공작물과 진공 컵 사이의 마찰력을 높입니다

▶ 사용 분야

- 자동차
- 금속
- 유리

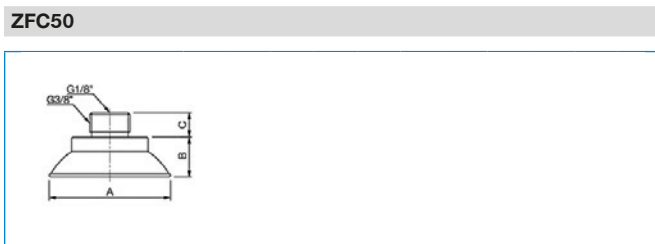
▶ 제품 키

ZFC	90	-	PU	-	12F	-	M
시리즈	직경		재료		연결부 나사산		필터 유형

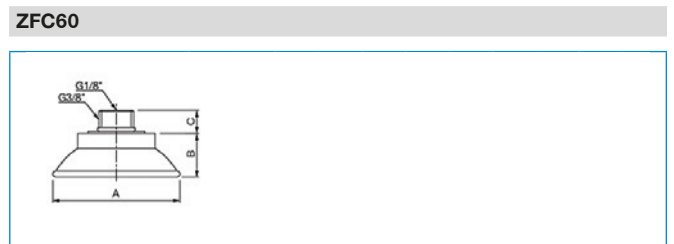
▶ 재료 특성

설비 버전	재료	색상	작동 온도 [°C]	쇼어 경도
N	NBR	검정색	-20 ... +110	60
PU	폴리우레탄	반투명 주황색	0 ... +60	60
S	실리콘	빨강색	-70 ... +200	55
WS	식품에 안전한 실리콘	반투명 흰색	-70 ... +200	55

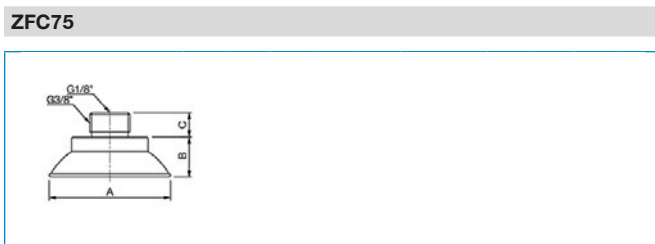
▶ 치수



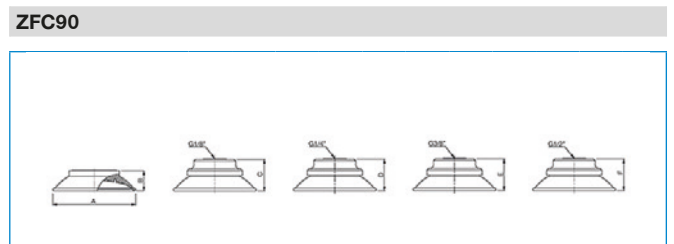
범례	A	B	C
치수 [mm]	50	16.5	10



범례	A	B	C
치수 [mm]	60	20.6	10.9

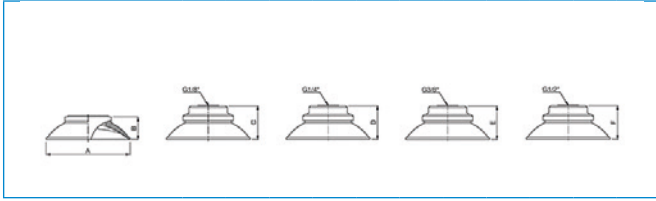


범례	A	B	C
치수 [mm]	75	21	11



범례	A	B	C	D	E	F
치수 [mm]	90	22	34.5	34.5	34.5	34.5

ZFC100



범례	A	B	C	D	E	F
치수 [mm]	100	27	40	40	40	40

▶ 기술 데이터

설비 크기	ZFC50	ZFC60	ZFC75	ZFC90	ZFC100
-20kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	2.610	3.050	6.190	9.520	12.240
-60kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	6.340	7.920	15.460	21.590	23.970
-90kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	8.200	10.700	20.900	27.890	28.570
-20kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	2.850	4.550	7.650	9.800	12.750
-60kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	6.940	11.570	19.380	24.820	35.710
-90kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	10.200	15.300	25.510	32.650	46.930
용량 [cm³]	10.000	20.000	30.000	60.000	80.000

▶ 기술 데이터

주문번호	직경 [mm]	재료	연결부 나사산	필터 유형
ZFC50-N-18F38M	50	NBR	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC50-PU-18F38M	50	폴리우레탄	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC50-S-18F38M	50	실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC50-WS-18F38M	50	식품에 안전한 실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC60-N-18F38M	60	NBR	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC60-PU-18F38M	60	폴리우레탄	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC60-S-18F38M	60	실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC60-WS-18F38M	60	식품에 안전한 실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC60X1-N-M10M	60	NBR	M10 외부	
ZFC60X1-PU-M10M	60	폴리우레탄	M10 외부	
ZFC60X1-S-M10M	60	실리콘	M10 외부	
ZFC75-N-18F38M	75	NBR	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC75-PU-18F38M	75	폴리우레탄	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC75-S-18F38M	75	실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC75-WS-18F38M	75	식품에 안전한 실리콘	G1/8" 내부 - G3/8" 외부	
ZFC75X1-N-M10M	75	NBR	M10 외부	
ZFC75X1-S-M10M	75	실리콘	M10 외부	
ZFC75X2-N-M16M	75	NBR	M16 외부	
ZFC75X2-S-M16M	75	실리콘	M16 외부	
ZFC90-PU	90	폴리우레탄		
ZFC90-PU-12F	90	폴리우레탄	G1/2" 내부	
ZFC90-PU-12F-M	90	폴리우레탄	G1/2" 내부	메쉬 필터
ZFC90-PU-14F	90	폴리우레탄	G1/4" 내부	
ZFC90-PU-18F	90	폴리우레탄	G1/8" 내부	
ZFC90-PU-38F	90	폴리우레탄	G3/8" 내부	
ZFC90-PU-38F-M	90	폴리우레탄	G3/8" 내부	메쉬 필터
ZFC100-N	100	NBR		
ZFC100-N-12F	100	NBR	G1/2" 내부	
ZFC100-N-12F-M	100	NBR	G1/2" 내부	메쉬 필터
ZFC100-N-14F	100	NBR	G1/4" 내부	
ZFC100-N-14F-M	100	NBR	G1/4" 내부	메쉬 필터
ZFC100-N-18F	100	NBR	G1/8" 내부	
ZFC100-N-18F-M	100	NBR	G1/8" 내부	메쉬 필터
ZFC100-N-38F	100	NBR	G3/8" 내부	
ZFC100-PU	100	폴리우레탄		
ZFC100-PU-12F	100	폴리우레탄	G1/2" 내부	
ZFC100-PU-14F	100	폴리우레탄	G1/4" 내부	

벨 석션 컵 시리즈 ZFC

주문번호	▶ 기술 데이터			
	직경 [mm]	재료	연결부 나사산	필터 유형
ZFC100-PU-18F	100	폴리우레탄	G1/8" 내부	
ZFC100-PU-18F-M	100	폴리우레탄	G1/8" 내부	메쉬 필터
ZFC100-PU-38F	100	폴리우레탄	G3/8" 내부	
ZFC100-PU-38F-M	100	폴리우레탄	G3/8" 내부	메쉬 필터
ZFC100-S	100	실리콘		
ZFC100-S-12F	100	실리콘	G1/2" 내부	
ZFC100-S-12F-M	100	실리콘	G1/2" 내부	메쉬 필터
ZFC100-S-14F	100	실리콘	G1/4" 내부	
ZFC100-S-18F	100	실리콘	G1/8" 내부	
ZFC100-S-18F-M	100	실리콘	G1/8" 내부	메쉬 필터
ZFC100-S-38F	100	실리콘	G3/8" 내부	
ZFC100-WS	100	식품에 안전한 실리콘		
ZFC100-WS-18F	100	식품에 안전한 실리콘	G1/8" 내부	