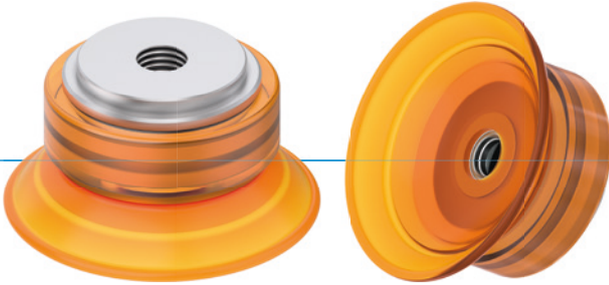


플랫 석션 컵 시리즈 ZFCF

▶ 제품의 장점



▶ 직경: 30mm - 125mm

▶ 최적화된 구조

- 얇고 기름기가 있는 금속판 및 본체용
- 석션 컵 밑면의 프로파일 구조로 공작물과 진공 컵 사이의 마찰력을 높입니다
- 고속 사용 시 판금 변형 없이 안전한 취급
- 폴리우레탄 소재 특성 덕분에 내구성과 저항력이 매우 뛰어납니다

▶ 사용 분야

- 자동차
- 유리
- 목재 및 합성 재료

▶ 제품 키

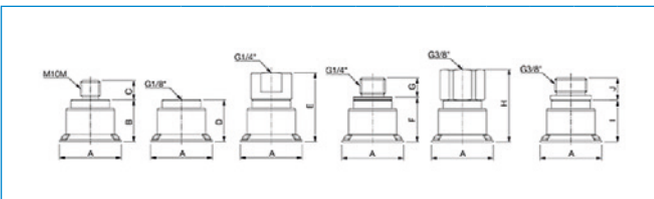
ZFCF	30	-	N	-	14F
시리즈	직경		재료		연결부 나사산

▶ 재료 특성

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

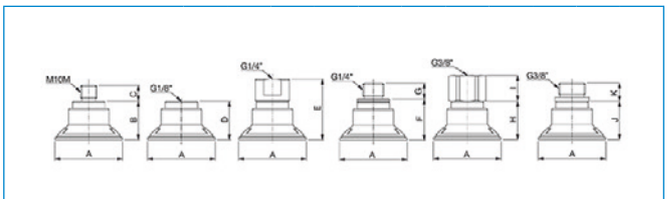
▶ 치수

ZFCF30



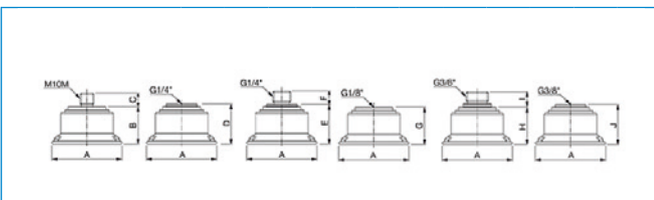
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
치수 [mm]	32	22	10	22	36	23.6	10	38	22	11.5

ZFCF40



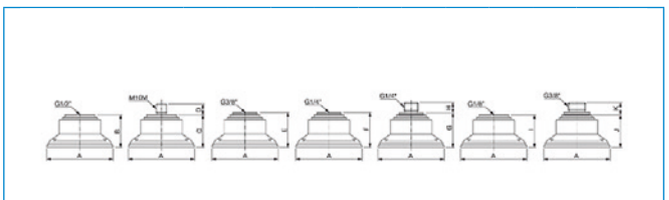
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	42	24	10	24	38	25.6	10	24	16	24	11.5

ZFCF50



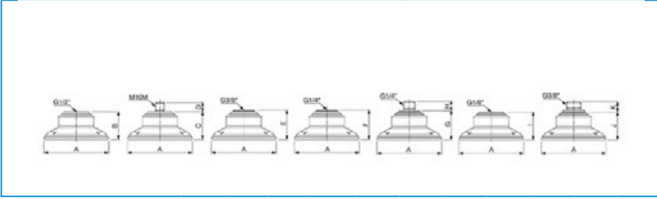
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
치수 [mm]	52	28	10	30	29.6	10	28	28	11.5	30

ZFCF60



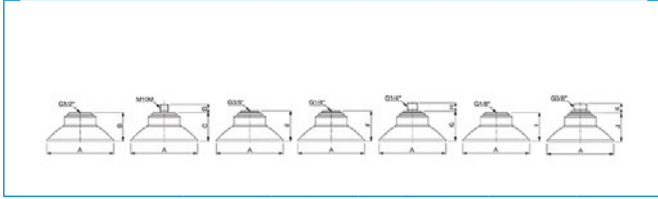
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	62	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

ZFCF70



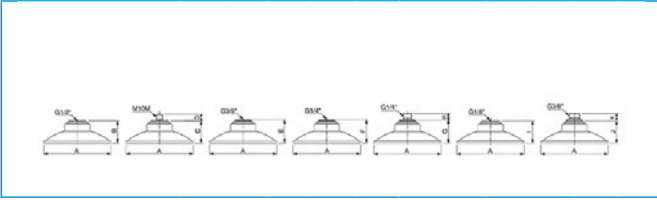
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	72	31	31	10	33	33	32.6	10	31	31	11.5

ZFCF80



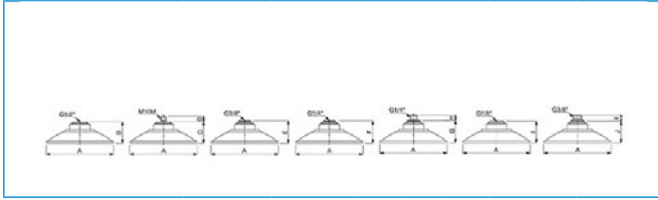
범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	82.5	35.5	35.5	10	37.5	37.5	37.1	10	35.5	35.5	11.5

ZFCF100



범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	104	34.5	34.5	10	36.5	36.5	36	10	34.5	34.5	11.5

ZFCF125



범례	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
치수 [mm]	128	41	41	10	43	43	42.6	10	41	41	11.5

▶ 기술 데이터

설비 크기	ZFCF30	ZFCF40	ZFCF50	ZFCF60	ZFCF70	ZFCF80	ZFCF100	ZFCF125
-20kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	0.800	2.100	3.700	5.500	6.300	6.700	13.600	19.100
-60kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	2.000	5.000	6.700	13.300	15.800	17.700	35.400	42.500
-90kPa에서 평행 리프팅력 [kg]	2.900	7.200	8.900	16.700	20.100	23.800	43.700	64.900
-20kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	2.000	2.900	4.200	5.600	7.600	10.300	14.700	19.400
-60kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	4.600	6.900	10.800	15.200	19.600	25.900	37.100	44.500
-90kPa에서 수직 리프팅력 [kg]	6.400	9.900	15.400	22.300	28.200	34.400	50.600	57.900
용량 [cm³]	2.000	4.400	8.000	14.600	20.700	36.000	58.000	115.000

▶ 기술 데이터

주문번호	직경 [mm]	재료	연결부 나사산
ZFCF30-N	30	NBR	
ZFCF30-N-14F	30	NBR	G1/4" 내부
ZFCF30-N-18F	30	NBR	G1/8" 내부
ZFCF30-N-M10M	30	NBR	M10 외부
ZFCF30-PU	30	폴리우레탄	
ZFCF30-PU-14F	30	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF30-PU-14M	30	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF30-PU-18F	30	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF30-PU-M10M	30	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF30-S	30	실리콘	
ZFCF30-S-14F	30	실리콘	G1/4" 내부
ZFCF30-S-14M	30	실리콘	G1/4" 외부
ZFCF30-S-18F	30	실리콘	G1/8" 내부
ZFCF40-N	40	NBR	
ZFCF40-N-14F	40	NBR	G1/4" 내부
ZFCF40-N-18F	40	NBR	G1/8" 내부
ZFCF40-N-M10M	40	NBR	M10 외부
ZFCF40-PU	40	폴리우레탄	
ZFCF40-PU-14F	40	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF40-PU-14M	40	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF40-PU-18F	40	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF40-PU-38M	40	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF40-PU-M10M	40	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF40-S	40	실리콘	
ZFCF40-S-18F	40	실리콘	G1/8" 내부

플랫 석션 컵 시리즈 ZFCF

주문번호	▶ 기술 데이터		
	직경 [mm]	재료	연결부 나사산
ZFCF40-S-M10M	40	실리콘	M10 외부
ZFCF50-N	50	NBR	
ZFCF50-N-18F	50	NBR	G1/8" 내부
ZFCF50-N-38F	50	NBR	G3/8" 내부
ZFCF50-N-38M	50	NBR	G3/8" 외부
ZFCF50-N-M10M	50	NBR	M10 외부
ZFCF50-PU	50	폴리우레탄	
ZFCF50-PU-14F	50	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF50-PU-14M	50	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF50-PU-18F	50	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF50-PU-38F	50	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF50-PU-38M	50	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF50-PU-M10M	50	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF50-S	50	실리콘	
ZFCF50-S-14F	50	실리콘	G1/4" 내부
ZFCF50-S-18F	50	실리콘	G1/8" 내부
ZFCF50-S-M10M	50	실리콘	M10 외부
ZFCF60-N	60	NBR	
ZFCF60-N-12F	60	NBR	G1/2" 내부
ZFCF60-N-14F	60	NBR	G1/4" 내부
ZFCF60-N-18F	60	NBR	G1/8" 내부
ZFCF60-N-38F	60	NBR	G3/8" 내부
ZFCF60-N-38M	60	NBR	G3/8" 외부
ZFCF60-N-M10M	60	NBR	M10 외부
ZFCF60-PU	60	폴리우레탄	
ZFCF60-PU-12F	60	폴리우레탄	G1/2" 내부
ZFCF60-PU-14F	60	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF60-PU-14M	60	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF60-PU-18F	60	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF60-PU-38F	60	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF60-PU-38M	60	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF60-PU-M10M	60	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF60-S	60	실리콘	
ZFCF60-S-12F	60	실리콘	G1/2" 내부
ZFCF60-S-14M	60	실리콘	G1/4" 외부
ZFCF60-S-38F	60	실리콘	G3/8" 내부
ZFCF60-S-38M	60	실리콘	G3/8" 외부
ZFCF60-S-M10M	60	실리콘	M10 외부
ZFCF70-N-12F	70	NBR	G1/2" 내부
ZFCF70-N-14M	70	NBR	G1/4" 외부
ZFCF70-N-18F	70	NBR	G1/8" 내부
ZFCF70-N-38F	70	NBR	G3/8" 내부
ZFCF70-N-M10M	70	NBR	M10 외부
ZFCF70-PU	70	폴리우레탄	
ZFCF70-PU-12F	70	폴리우레탄	G1/2" 내부
ZFCF70-PU-14M	70	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF70-PU-18F	70	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF70-PU-38F	70	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF70-PU-38M	70	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF70-PU-M10M	70	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF70-S	70	실리콘	
ZFCF70-S-12F	70	실리콘	G1/2" 내부
ZFCF70-S-14M	70	실리콘	G1/4" 외부
ZFCF80-N	80	NBR	
ZFCF80-N-12F	80	NBR	G1/2" 내부
ZFCF80-N-14M	80	NBR	G1/4" 외부
ZFCF80-N-18F	80	NBR	G1/8" 내부
ZFCF80-N-38F	80	NBR	G3/8" 내부
ZFCF80-N-M10M	80	NBR	M10 외부
ZFCF80-PU	80	폴리우레탄	

주문번호	▶ 기술 데이터		
	직경 [mm]	재료	연결부 나사산
ZFCF80-PU-12F	80	폴리우레탄	G1/2" 내부
ZFCF80-PU-14F	80	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF80-PU-14M	80	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF80-PU-18F	80	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF80-PU-38F	80	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF80-PU-38M	80	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF80-PU-M10M	80	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF80-S	80	실리콘	
ZFCF80-S-12F	80	실리콘	G1/2" 내부
ZFCF80-S-14M	80	실리콘	G1/4" 외부
ZFCF80-S-18F	80	실리콘	G1/8" 내부
ZFCF80-S-38F	80	실리콘	G3/8" 내부
ZFCF100-N	100	NBR	
ZFCF100-N-12F	100	NBR	G1/2" 내부
ZFCF100-N-14F	100	NBR	G1/4" 내부
ZFCF100-N-14M	100	NBR	G1/4" 외부
ZFCF100-N-18F	100	NBR	G1/8" 내부
ZFCF100-N-38F	100	NBR	G3/8" 내부
ZFCF100-N-M10M	100	NBR	M10 외부
ZFCF100-PU	100	폴리우레탄	
ZFCF100-PU-12F	100	폴리우레탄	G1/2" 내부
ZFCF100-PU-14F	100	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF100-PU-14M	100	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF100-PU-18F	100	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF100-PU-38F	100	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF100-PU-38M	100	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF100-PU-M10M	100	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF100-S	100	실리콘	
ZFCF100-S-12F	100	실리콘	G1/2" 내부
ZFCF100-S-38M	100	실리콘	G3/8" 외부
ZFCF125-N	125	NBR	
ZFCF125-N-12F	125	NBR	G1/2" 내부
ZFCF125-N-18F	125	NBR	G1/8" 내부
ZFCF125-N-38F	125	NBR	G3/8" 내부
ZFCF125-N-38M	125	NBR	G3/8" 외부
ZFCF125-N-M10M	125	NBR	M10 외부
ZFCF125-PU	125	폴리우레탄	
ZFCF125-PU-12F	125	폴리우레탄	G1/2" 내부
ZFCF125-PU-14F	125	폴리우레탄	G1/4" 내부
ZFCF125-PU-14M	125	폴리우레탄	G1/4" 외부
ZFCF125-PU-18F	125	폴리우레탄	G1/8" 내부
ZFCF125-PU-38F	125	폴리우레탄	G3/8" 내부
ZFCF125-PU-38M	125	폴리우레탄	G3/8" 외부
ZFCF125-PU-M10M	125	폴리우레탄	M10 외부
ZFCF125-S	125	실리콘	
ZFCF125-S-12F	125	실리콘	G1/2" 내부
ZFCF125-S-38F	125	실리콘	G3/8" 내부
ZFCF125-S-M10M	125	실리콘	M10 외부