흡<mark>입기</mark> 시리즈 NS / SFK

	▶ 기술 데이	터						
표준	니트릴 고무		검정색	-20° C - +110° C	65 +/	′- 3	-	
정전기 방지 처리	니트릴 고무		검정색	-20° C - +110° C	65 +/	′- 3	NA(예: NS10NA)	
내열성	실리콘 고무		파랑색	-55° C bis +180	° C 60 +/	'- 5	SI(예: NS10SI)	
식료품 접촉시 무해	실리콘 고무		흰색	-55° C bis +180	° C 60 +/	′- 5	L(예: NS10L)	
정전기 방지 처리	실리콘 고무		검정색	-20° C bis +150	° C 55 +/	'- 5	SA(예: NS10SA)	
마모가 적음	폴리우레탄		빨강색	-20° C bis +150	° C 82 +/	′- 5	문의 바람	
▶ 기술 데이터								
이론적 흡입력 [N]*	6	14	20	36		57	101	
용량 [cm³]	0.3	0.4	0.5	2.2	2	3	5.2	
연결부 종류	1	1	1	2		2	2	
치수 A [mm]	1	1.5	0.8	3.5	5	3	3.5	
치수 D1 [mm]	10	15	18	24		30	40	
치수 D2 [mm]	10	10	10	16		17.5	18	
치수 H [mm]	12	12	12	22		22	22	
	▶ 기술 데이	-1						
이르저 흥이려 [N1]*	► 기술 데이! 157	=1 226		308	454		628	
이론적 흡입력 [N]*	-							
용량 [cm³]	8.4	12		20.5	30		41	
연결부 종류	2	2		2	2		2	
치수 A [mm]	3.5	3.5		3.5	3.5		3.5	
치수 D1 [mm]	50	60		70	85		100	
치수 D2 [mm]	19	19		19	19		19	
치수 H [mm]	22	22		22	22		22	

	▶ 기술 데이터				
표준	니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
정전기 방지 처리	니트릴 고무	검정색	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA(예: SFK24NA)
내열성	실리콘 고무	파랑색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI(예: SFK24SI)
식료품 접촉시 무해	실리콘 고무	흰색	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L(예: SFK24L)
정전기 방지 처리	실리콘 고무	검정색	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA(예: SFK24SA)
마모가 적음	폴리우레탄	빨강색	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	문의 바람

	▶ 기술 데이터	1		
이론적 흡입력 [N]*	36	57	101	
양력 [N]	11	14.5	28	
용량 [cm³]	3.8	5.8	10.4	
연결부 종류	2	2	2	
치수 D1 [mm]	24	30	40	
치수 D2 [mm]	17	17	17	
최소 치수 H [mm]	13	15	20	
최대 치수 H [mm]	19	22	27	

<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.

