

흡입기 시리즈 NS / SFK

▶ 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: 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	3	5.2
연결부 종류	1	1	1	2	2	2
치수 A [mm]	1	1.5	0.8	3.5	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 데이터

이론적 흡입력 [N]*	157	226	308	454	628
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			
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

