

## 진공 벨로우즈: 고성능 진공 시스템을 위한 효율적인 연결과 안정적인 진공

품목 번호: KT-VA05



## 소개

고성능 시스템에서 안정적인 진공을 위한 고품질 진공 벨로우즈를 만나보세요. 304 및 316 스테인리스 스틸로 제작된 이 벨로우즈는 효율적인 연결과 뛰어난 밀봉을 보장합니다. 이상적인 용도

자세히 알아보기

파라미터	사양	
두께	KF16/KF25 0.2 및 KF40/KF50 0.25	
파형	파형 변경	
파장	5/6.5/8/9	
재질	304 스테인리스 스틸	
튜브 외경	26/34/53/64	
척 튜브 직경	30、40/55/75mm	
궁극의 전공	0.00000001pa	
투과성	5 * 10^-10pa.m3/s 미만	
유연성	부드럽고, 적절하게 말거나 접거나 늘릴 수 있습니다.	
사용 범위	수입 펌프, 콤비네이션 펌프, 분자 펌프, 확산 펌프, 바이폴라 로터리 베인 펌프, 콜드 펌프, 진공 펌프	
벨로우즈의 기술적 내용은 매우 높으며 품질, 용접 공정, 스테인리스강 재질, 두께, 부드러움, 파형, 투과성, 절대 진공 값, 금속 피로 등을 증명하기 위해 헬륨 테스트가 필요합니다. 목적에 따라 다른 등급의 벨로우즈를 선택해야 합니다.		

척 외경	사양
30mm	KF16
40mm	KF25
55mm	KF40
75mm	KF50

국제 표준 부품의 크기는 일관되며 길이는 고객 요구 사항에 따라 사용자 정의 할 수 있습니다.

직경	병 두께	최소 구부러지는 부분
KF16	0.15	±14%
KF25	0.15	±16%



	Solution for r	esearching
파라미터	사양	
척 외경	사양	
직경	<b>벽두께</b>	최소 구부러지는 부분
지름	벽두께	최소 굽힘 구간
KF40	0.15	±22%
KF50	0.15	±23%
ISO63	0.2	±26%
ISO80	0.2	±26%
ISO100	0.2	±27.5%
지름	벽두께	최소 굽힘 구간
KF16	0.15	30
KF25	0.2	70
KF40	0.2	90
KF50	0.25	140
ISO63	0.25	150
ISO80	0.25	220
ISO100	0.25	280