

진공 발생기

컴팩트 이젝터 - 시리즈 KE15

▶ 제품 규격

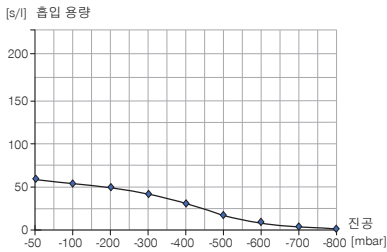


▶ 특징

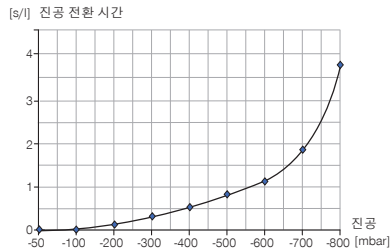
- 정밀하게 구분되는 흡입 용량을 통한 최적의 공기 소비량
- 전자식 진공 스위치(KE15NOE)
- 디지털 진공 스위치(KE15NOD)
- 오픈 사양인 공기 절감 제동 제어 장치를 사용하여 크게 감소한 압축공기 소비량

▶ 이젝터/진공 발생기

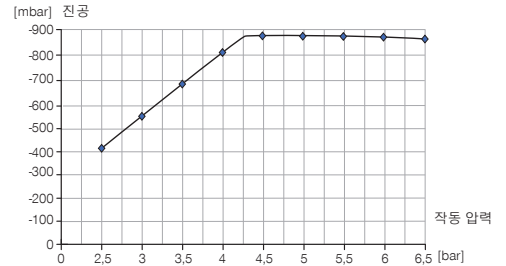
다양한 진공 레벨에서의 흡입 용량



다양한 진공 영역의 진공 전환 시간



다양한 작동 압력에서 도달 가능한 작동 압력



▶ 부품 권장



직선-나사 체결부

GV1-8X6



직선-나사 체결부

GV1-8X8



직선 케이블 5m - 소켓 M8 플러그 연결

KAG500B4



연결 케이블

ZUB0040



공기 절감 제동 제어 장치

ZUB0005



압력 분배기, 4배

ZUB0008

주문번호	▶ 기술 데이터	
	KE15NOD	KE15NOE
노출 직경 [mm]	1.5	1.5
진공 레벨 [%]	85	85
최대 흡입 용량	65	65
최대 흡입 용량 [m³/h]	3.9	3.9
흡입기 공기 소비량 *	117	117
흡입기 공기 소비량 [m³/h]*	7	7
블로우 오프 공기 소비량	200	200
흡입 시 소음 레벨 [db(A)]	68	68
미흡입 시 소음 레벨 [db(A)]	68	68
작동 압력 [bar]	5	5
권장 호스 내부 직경(Ø), 압축공기 [mm]**	4	4
권장 호스 내부 직경(Ø), 진공 [mm]**	6	6
작동 온도 [°C]	0 ... +45	0 ... +45
무게 [kg]	0.275	0.275

*5 bar, 작동 압력

**최대 길이 2 m

