



-2MEM



-3MEM

2종 / 3종 가스 혼합기, 혼합 가스 유량 변동폭이 큰 경우, 특히 식품 산업에서 진공 포장 기기에 많이 사용됨.

**쉽고 간단한 사용법**

- % 퍼센트 단위 눈금이 새겨진 비례 혼합 밸브를 통해 다양한 혼합 비율 설정 가능
- 충분한 용량의 리시버 탱크 필요 (최소 10리터) 대유량 또는 극소량의 혼합 가스 유량을 사용할 때 끊임 없이 정확한 비율의 혼합 가스 공급을 보장함

**균일한 품질의 혼합 가스 제공**

- 압력 변동에 영향을 받지 않음
- 포장 속도에 영향을 받지 않음
- 포장 크기에 영향을 받지 않음

**높은 프로세스 신뢰도**

- 압력 스위치로 가스 공급 모니터링
- 알람 모듈 AM3: 내장형 입구 압력 모니터링, 압력 표시 디지털 디스플레이 (아날로그 압력 트랜스미터), 시각적 경보, 경보 범위 설정 가능, 경보 보호, 외부 경보 제어를 위한 인터페이스
- 설정 변경 방지를 위한 잠금 가능한 투명 도어 설치

**위생 극대화**

- 스플래쉬 프루프, 탄탄한 스테인레스 스틸 하우징
- 매끄러운 하우징 표면으로 오염 방지 및 세척 용이

문의 전 개별 사용 가스 종류를 확인하세요.

<b>모델명</b>	KM 100/200 -2MEM /3MEM	<b>부피 (높이x가로x세로)</b>	약 225 x 325 x 345 mm (커넥션 제외)
<b>사용가스</b>	N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 가연성 가스 사용 불가	<b>전압</b>	230 V AC, 110 V AC, 24 V DC
<b>혼합 범위</b>	0 – 100%	<b>전력 소비</b>	230 V AC / 0.07 A 110 V AC / 0.11 A 24 V DC / 0.4 A
<b>입구 압력</b>	최대 20 bar	<b>인증</b>	ISO 9001 및 ISO 22000에 따른 기업 인증 취득 CE 인증 - EMC 2014/30/EU - Low Voltage Directive 2014/35/EU
<b>혼합 가스간 입구 압력 차이</b>	최대 3 bar	<b>식품용 가스</b>	- Regulation (EC) No 1935/2004
<b>출구 압력</b>	표 참조		
<b>혼합가스 출력 (air기준)</b>	표 참조		
<b>설정 오차</b>	오차 ±2% (눈금 0-100%)		
<b>혼합 오차</b>	오차 ±1% 이하		
<b>가스 연결 규격</b>	G 3/8 콘 시트 포함, 호스 니플 8 mm		
<b>하우징</b>	스테인레스 스틸, 스플래쉬 프루프		
<b>무게</b>	약 18 kg (2MEM), 26 kg (3MEM)		

유량 (단위 NI/min, 대기 기준)		최소 출구 압력 (=최소 리시버 압력, 단위 barg) 최대 출구 압력=최소 출구압력 +0.5 bar									
		1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5
최소 입구 압력 단위 barg (최대 20 bar)	4	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	209	191	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	251	247	217	-	-	-	-	-	-	-
	7	293	293	280	240	-	-	-	-	-	-
	8	335	335	332	310	261	-	-	-	-	-
	9	376	376	376	367	337	280	-	-	-	-
	10	418	418	418	416	399	362	298	-	-	-
	11	460	460	460	460	452	428	385	315	-	-
	12	502	502	502	502	500	486	456	407	332	-
	13	544	544	544	544	544	537	517	482	428	347

KM4 - E01/G9 제품 사양 업데이트에 따라 일부 내용이 변경될 수 있습니다