



다양한 분야에 적용 가능한 전자 가스 혼합 시스템, 모터 구동 혼합 밸브 장착.
WITT의 혼합 밸브 기술을 기반으로 한 또 다른 혁신입니다.

장점

- 혼합 밸브 동시 조정으로 3초 이내 신속한 혼합 조정
- PC, PLC에 의한 제어
 - 리모컨을 통한 원격 조정
 - 품질 관리 요건을 충족하기 위한 매개 변수 문서화
 - 하나의 제어 유닛으로 다양한 혼합 시스템 설정
 - 매개 변수 및 밸브 포지션 모니터링 가능
 - 디스플레이를 통해 현재 포지션 확인 가능

주의: 사용된 제어 시스템 유형에 따라 다름

- 0.1% 단위 혼합 설정
- 높은 혼합 정밀도
- 터치스크린으로 쉽고 간단한 사용 (활성화 이후)
- 혼합기 및 PC / PLC 연결 가능 (CAN-Bus 옵션)
- 제로 플로우를 통해 3종 가스 혼합에서 2종 가스 혼합으로 사용 가능
- 가스 공급 압력 변동에 영향을 받지 않음
- (포장 산업에서) 포장 속도 및 크기에 영향을 받지 않음

- 보다 안전한 가스 공급 프로세스를 위한 내장형 모니터링, 기준치보다 낮은 압력에서 경고 작동 (품질 문제 발생을 예방하기 위한 섯다운 발생)
- 매끄러운 표면으로 위생 관리가 용이한 스테인레스 스틸 스플래쉬 프루프 하우징
- 입구 압력 이상 발생시 디스플레이 표시

옵션

- 가스 분석기 옵션을 통해 지속적인 혼합 가스 모니터링 및 문서화 가능
- 손쉬운 현장 설치를 위해 리시버 탱크 상단에 혼합기 사전 조립
- 경보음 발생
- 시각적 경고 발생 (플래시 라이트)

주의: 혼합기를 사용하려면 충분한 용량의 리시버 탱크가 필요합니다. (혼합 가스 출력에 따라 10~100L)

문의시 개별 사용 가스 종류를 확인하세요.

가스혼합기 KM 100-MEM+



모델명	KM 100-2MEM+ /-3MEM+
사용가스	질소 N ₂ , 이산화탄소 CO ₂ , 산소 O ₂ 가연성 가스 사용 불가
혼합 범위	0 – 100%
가스 입구 압력	최대 20 bar
가스 출구 압력	최대 10 bar
혼합 가스간 입구 압력 차이	최대 3 bar
혼합가스 출력 (air 기준)	표 참조
설정 오차	오차 ±0.1%
혼합 오차	오차 ±1% 이하
가스 연결 규격	
입구	콘 포함 G 1/2
출구	콘 포함 G 1/2
인터페이스	선택은 표 참조

	디지털	아날로그	
RS232		4-20 mA	0-10 V
옵션		-	-
요청시		-	-
요청시		-	-

터치 스크린 활성화

USB용 컨버터

이더넷용 컨버터

디스플레이

하우징

무게

부피 (높이x가로x세로)

전압

전력 소비

인증

240 x 128 픽셀 디스플레이 및 오퍼레이션

스플래쉬 프루프 스테인레스 스틸

약 22 kg

약 226 x 325 x 400 mm

24 V DC (230 V AC, 110 V AC 옵션 선택 가능)

최대 2 A

ISO 9001 및 ISO 22000에 따른 기업 인증 취득

CE 인증 :

- EMC 2014/30/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- PED 2014/68/EU

식품용 가스 관련 :

- Regulation (EC) No 1935/2004

Cleaned for Oxygen Service:

- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

유량 (단위 NI/min, 대기 기준)		최소 출구 압력=최소 리시버 압력, 단위 barg) (최대 출구 압력 = 최소 출구 압력 + 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	355	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	-	-