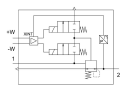
## 압력 레귤레이터 MS12-LR-G-PE6 제품번호: 564888

**FESTO** 





## 데이터 시트

특징	값
사이즈	12
시리즈	MS
설치 위치	임의 방향
디자인	일차 제어 다이어프램 제어 밸브
컨트롤러 기능	출구 압력, 일정 일차 압력 보상 있음 이차 배기 있음 역류 거동 있음
압력 표시기	압력계 장착
작동 압력	0.115 MPa0.8 MPa 1.15 bar8 bar
압력 조절 범위	0.15 bar6 bar
최대 압력 히스테리시스	0.004 MPa 0.04 bar 0.58 psi
2차 배기 유량	600 l/min
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	12000 l/min21000 l/min
작동 전압 범위 DC	21.6 V26.4 V
최대 소비 전력	3.6 W
최대 소비 전류	0.15 A
DC 정격 작동 전압	24 V
잔류 리플	10 %
아날로그 입력 신호 범위	0 - 10 V
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 불활성 가스
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 °C60 °C
매체 온도	10 ℃50 ℃

특징	값
보호 등급	IP65
주변 온도	10 °C50 °C
제품 무게	4000 g
고정 방식	인라인 설치 고정 브래킷 있음 옵션:
공압 연결부 1	연결판
공압 연결부 2	연결판, 서브 베이스
커버 소재	PA
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하단 커버 소재	단조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR
스프링 소재	스프링강
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
다이어프램 소재	NBR
밸브 태핏 소재	단조 알루미늄 합금 NBR 고합금강, 스테인리스