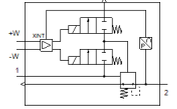
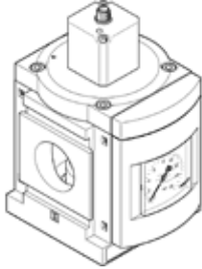


# 압력 조절기 MS12-LR-G-PE6

Part Number: 564888

FESTO

공압 제어 회로상에서 제용용 압력.



## 자료 시트

특징	값
사이즈	12
시리즈	MS
조립 위치	어디든
디자인 구조	파일럿 작동형 격판 압력 조절기
컨트롤러 기능	출력 압력 일정 초기 압력 보상 포함 이차 배기 포함 복귀 유로 포함
압력 게이지	압력 게이지 포함
작동 압력 MPa	0.115 ... 0.8 MPa
작동 압력	1.15 ... 8 bar
압력 조절 범위	0.15 ... 6 bar
최대 압력 히스테리시스(MPa)	0.004 MPa
최대 압력 Hysteresis	0.04 bar
Max. pressure hysteresis	0.58 psi
유량, 이차 배기	<= 600 l/min
표준 공칭 유량	12,000 ... 21,000 l/min
작동 전압 범위 DC	21.6 ... 26.4 V
최대 전력 소모	3.6 W
최대 전류 소모	0.15 A
공칭 동작 전압 DC	24 V
잉여 리플	10 %
신호 범위, 아날로그 입력	0 - 10 V
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 ... 60 °C
매체 온도	10 ... 50 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	10 ... 50 °C
제품 중량	4,000 g
마운팅 형태	라인 설치 마운팅 브라켓 포함 옵션
공압 연결구, 포트 1	서브-베이스
공압 연결구, 포트 2	서브-베이스
커버 소재	PA
재질 사항	RoHS 에 승인

특징	값
하단 커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR
스프링 소재	스프링 강철
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
멤브레인 소재	NBR
밸브 스템 소재	전조 알루미늄 합금 NBR 고합금 강철, 부식방지