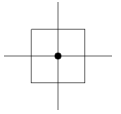
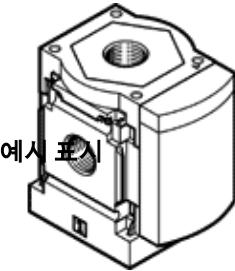


# 분기 모듈 MS6-FRM

Part Number: 527676

FESTO

매니폴드 어셈블리용, G 나사산 포함.



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
조립 위치	어디든
디자인 구조	분기 모듈
압력 게이지	G1/4이 준비됨 G1/8이 준비됨 압력 센서 포함 압력 게이지 포함
작동 압력	0 ... 20 bar
표준 공칭 유량 유량 방향 1->2	3,200 ... 14,700 l/min
윗쪽 출구에서 표준 공칭 유량	2,700 ... 6,000 l/min
아래쪽 출구에서 표준 공칭 유량	2,800 ... 6,400 l/min
작동 전압 범위 AC	0 ... 250 V
작동 전압 범위 DC	0 ... 125 V
인증	c UL us - Recognized (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T6 Gb X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex h IIIC T60°C Db X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] 가스 주입
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 ... 60 °C
식품 안전	추가 재료 정보 참조
매체 온도	-10 ... 60 °C
주변 온도	-10 ... 60 °C
제품 중량	458 g
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트