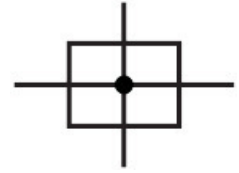


**분기 모듈**  
**MS6-FRM-1/2-A4-F1A**  
 제품 번호: 8183566



**데이터 시트**

특징	값
사용 지침	이물질이 제품에 달라붙거나 설치 중에 형성될 수 있습니다. 적용 분야에 따라 깨끗한 압축공기로 제품을 세척하고 설치 후 청소하고 덕트 배출 공기로 작동해야 할 수 있습니다.
설치 위치	임의 방향
디자인	분기 모듈
작동 압력	0 bar...20 bar
주 유동 방향 1->2로 표준 공칭 유량	14700 l/min
표준 공칭 유량, 출구 위쪽	4400 l/min
출구 아래쪽 에서의 표준 공칭 유량	4600 l/min
작동 전압 범위 AC	0 V...250 V
작동 전압 범위 DC	0 V...125 V
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 불활성 가스
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
리튬 이온 배터리 생산에 적합	제품은 배터리 생산에 사용되는 Festo의 내부 제품 정의에 해당:구리, 아연 또는 니켈의 함량이 총량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다.니켈 첨가강, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
보관 온도	-10 °C...60 °C
식품과의 사용 적합성	소재 상세 정보 참조
매체 온도	-10 °C...60 °C
주변 온도	-10 °C...60 °C
제품 무게	458 g
공압 연결부 1	G1/2
공압 연결부 2	G1/2
공압 연결부 3	G1/2
공압 연결부 4	G1/2
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트