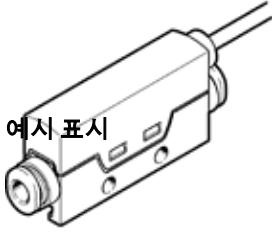
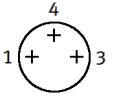


유량 제어 밸브 SFTE-

Part Number: 8035301

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
인증	RCM Mark
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
KC 마크	KC-EMV
재질 사항	RoHS 에 승인
측정된 변수	질량 유량 체적 유량
유량 방향	단방향성
측정 원리	열적
측정 방법	Heat Loss
유량 감지 범위, 시작 값	0 l/min
유량 감지 범위, 종료 값	1 ... 10 l/min
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:4:4] 질소
매체 온도	0 ... 50 °C
주변 온도	0 ... 50 °C
공칭 온도	23 °C
± %FS 의 반복 정밀도	1 %FS
아날로그 출력	0 - 10 V 1 - 5 V
상승 시간	3 ms
최소 부하 저항값, 전압 출력	20 kOhm
회로 단락 보호	예
과부하 저항 용량	가능
작동 전압 범위 DC	22 ... 26 V
유휴 전류	<= 17 mA
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결 1, 연결 타입	케이블 플러그 포함 케이블
전기 연결 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드 끝단 날선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
케이블 길이	0.3 ... 2.5 m
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
마운팅 형태	라인 설치 관통 홀 포함 액세서리 포함
조립 위치	어디든
공압 연결구	암 나사산 M5 외부 직경 3 mm의 푸쉬인 커넥터용 외부 직경 4 mm의 푸쉬인 커넥터용

특징	값
제품 중량	17 ... 40 g
하우징 소재	PA-강화
보호 등급	IP40
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L