

SF3000



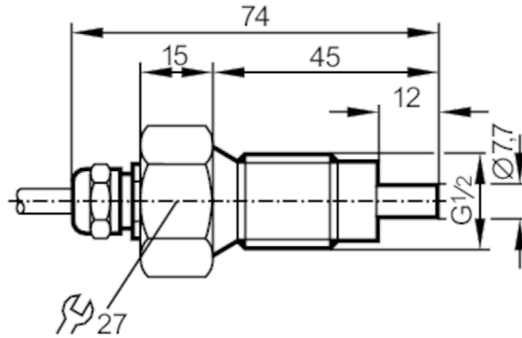
평가 유닛에 대한 접속용 유량 센서

SFR12ABA

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: SF5350 + E40096

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

프로세스 커넥션: G 1/2 외부 스레드

어플리케이션

어플리케이션: 고온도 영역
 매체: 액상매체; 가스 매체
 매체 온도 [°C]: -25...80
 정격압력 [bar]: 30

액상매체

어플리케이션: 고온도 영역
 매체 온도 [°C]: -25...80

가스 매체

매체 온도 [°C]: -25...80

전기적 데이터

감시 모니터에 대한 접속: VS 0200

측정 범위 / 설정 범위

액상매체

설정범위 [cm/s]: 3...300
 최대 민감도 [cm/s]: 3...60

가스 매체

설정범위 [cm/s]: 200...2000
 최대 민감도 [cm/s]: 200...800

정확성 / 편차

온도증감 변화도 [K/min]: 15

반응시간

반응시간 [s]: 1...10

액상매체

반응시간 [s]: 1...10

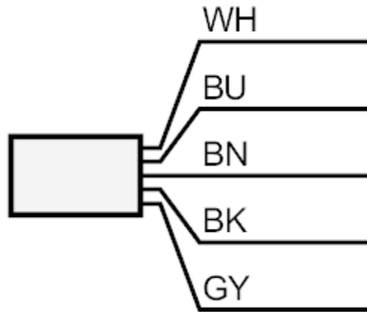
SF3000



평가 유닛에 대한 접촉용 유량 센서

SFR12ABA

가스 매체		
반응시간	[s]	1...10
작동 조건		
보호등급		IP 67
기계적 데이터		
하우징		나선형 흡이 파여진 형태
재질		스테인레스 (1.4305 / 303)
재질 (침수부품)		스테인레스 (1.4305 / 303)
프로세스 커넥션		G 1/2 외부 스레드
액세서리		
구성 부품		씰링: 2 x AMF 30
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
케이블: 2 m, PUR; 최대 케이블 길이: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC		
연결부		



- 코어 색상 :
- BN = 갈색
 - BU = 청색
 - BK = 흑색
 - WH = 흰색
 - GY = 회색