

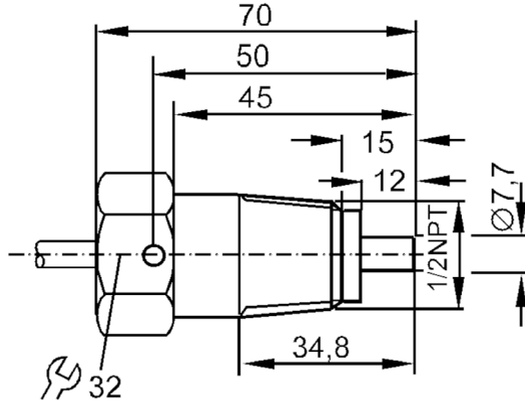
SF3020



평가 유닛에 대한 접속용 유량 센서

SFN12ABBE1/6M

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성

프로브 길이 L	[mm]	15
프로세스 커넥션		1/2" NPT

어플리케이션

어플리케이션	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
매체 온도	[°C] -25...100
정격압력	[bar] 30

액상매체

어플리케이션	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
매체 온도	[°C] -25...100

가스 매체

매체 온도	[°C] -25...100
-------	----------------

전기적 데이터

감시 모니터에 대한 접속	VS3000
---------------	--------

측정 범위 / 설정 범위

프로브 길이 L	[mm]	15
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

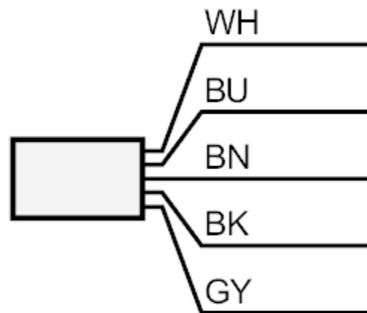
SF3020



평가 유닛에 대한 접촉용 유량 센서

SFN12ABBE1/6M

정확성 / 편차		
온도증감 변화도	[K/min]	15
반응시간		
반응시간	[s]	1...10
액상매체		
반응시간	[s]	1...10
가스 매체		
반응시간	[s]	1...10
작동 조건		
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
쇼크 내구성	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
진동 내구성	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
기계적 데이터		
무게	[g]	559,5
하우징		나선형 흡이 파여진 형태
재질		스텐레스 (1.4571/316Ti)
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4571/316Ti)
프로세스 커넥션		1/2" NPT
설치 길이 EL	[mm]	45
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
케이블: 6 m, 실리콘; 최대 케이블 길이: 100 m; 5 x 0,34 mm ²		
연결부		



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