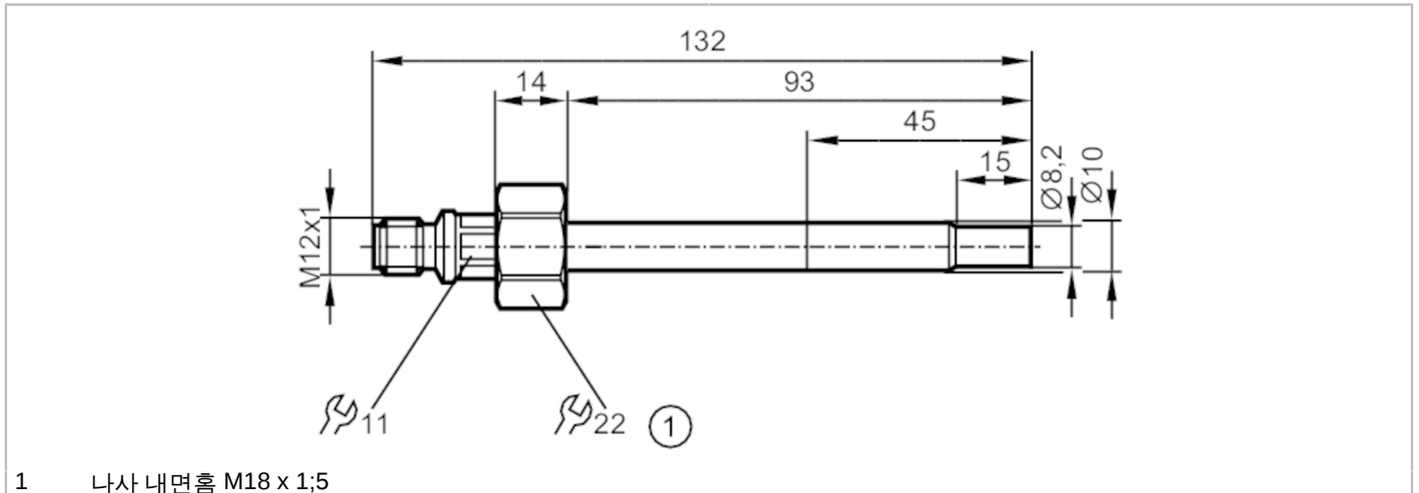


# SF5702



## 평가 유닛에 대한 접속용 유량 센서

SFD10ADT /US-100



제품 특성		
프로브 길이 L	[mm]	93
프로세스 커넥션		M18 x 1,5 나사 내면홈
어플리케이션		
매체		액상매체; 가스 매체; 자극적인 매체
매체 온도	[°C]	-25...80
정격압력	[bar]	100
전기적 데이터		
감시 모니터에 대한 접속		VS3000
측정 범위 / 설정 범위		
프로브 길이 L	[mm]	93
액상매체		
설정범위	[cm/s]	3...300
최대 민감도	[cm/s]	3...60
가스 매체		
설정범위	[cm/s]	200...3000
최대 민감도	[cm/s]	200...800
정확성 / 편차		
온도증감 변화도	[K/min]	300
반응시간		
반응시간	[s]	1...10
작동 조건		
저장온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
쇼크 내구성	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
진동 내구성	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[년 (해)]	8393,77

# SF5702



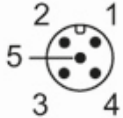
## 평가 유닛에 대한 접속용 유량 센서

SFD10ADT /US-100

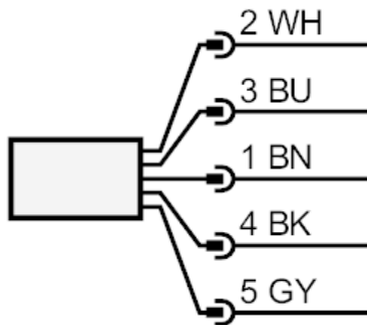
기계적 데이터		
무게	[g]	68
하우징		어댑터용
크기	[mm]	M18 x 1,5
스레드 지정		M18 x 1,5
재질		티탄 (3.7035); EPDM; ULTEM
재질 (침수부품)		티탄 (3.7035); O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM) 80 Shore A
프로세스 커넥션		M18 x 1,5 나사 내면흡
비고		
포장당		1 갯수

### 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 최대 케이블 길이: 100 m



### 연결부



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