

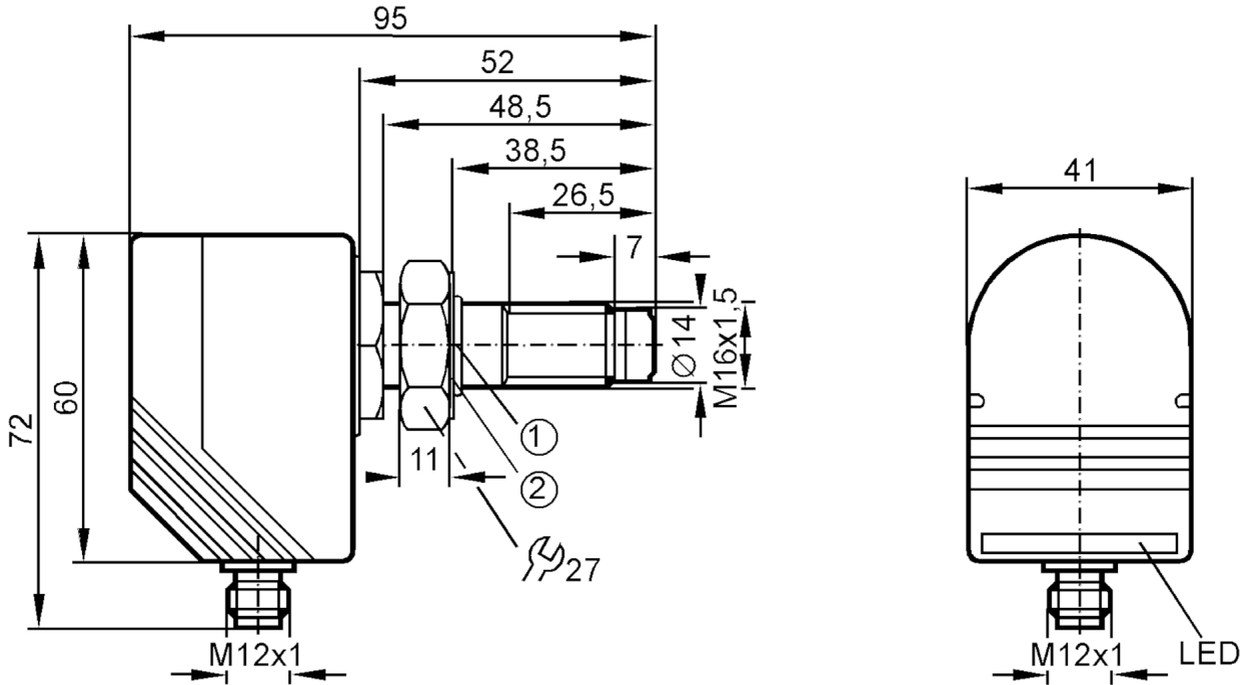
SA0502



유량센서

SAM16BBD1OOG/W/US-100

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



- 1 O 링
- 2 압축 위셔



제품 특성

프로세스 커넥션 M16 x 1,5

어플리케이션

디자인 파이프용 DN 25

매체 물

매체 온도 [°C] 0..80

정격압력 [bar] 30

전기적 데이터

동작 전압 [V] 20...28 DC

전류소모 [mA] < 80

Power-on 지연시간 [s] 15; (시각적으로 신호되어짐)

출력

출력 시그널 아날로그 시그널

아날로그 전류 출력 [mA] 4...20; (선형화)

최대 부하 [Ω] 500

아날로그 전압 출력 [V] ; (선형화)

쇼트방지 아니오

측정 범위 / 설정 범위

(일정시간 당의) 관류 영역 [cm/s] 50...250

SA0502



유량센서

SAM16BBD1OOG/W/US-100

정확성 / 편차		
반복성 주의		7 (v < 150 cm/s), 3 (v < 50 cm/s)
온도증감 변화도	[K/min]	200
측정오류	[최종 값의 %]	max. ± 10 (< 200 cm/s)
반응시간		
반응시간	[s]	5; (10%...90%)
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...60
보호등급		IP 67
기계적 데이터		
크기	[mm]	M16 x 1,5
스레드 지정		M16 x 1,5
재질		PBT-GF20
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); 스텐레스 (1.4571/316Ti); O 링: NBR 70 Shore A
프로세스 커넥션		M16 x 1,5
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	10 x LED, 녹색 해상도 최종값의 10 %
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x M12; 코딩: A		

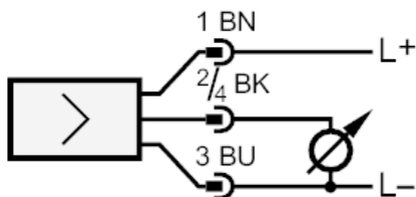
SA0502



유량센서

SAM16BBD1OOG/W/US-100

연결부



코어 색상 :

BN =	갈색
BU =	청색
BK =	흑색
WH =	흰색