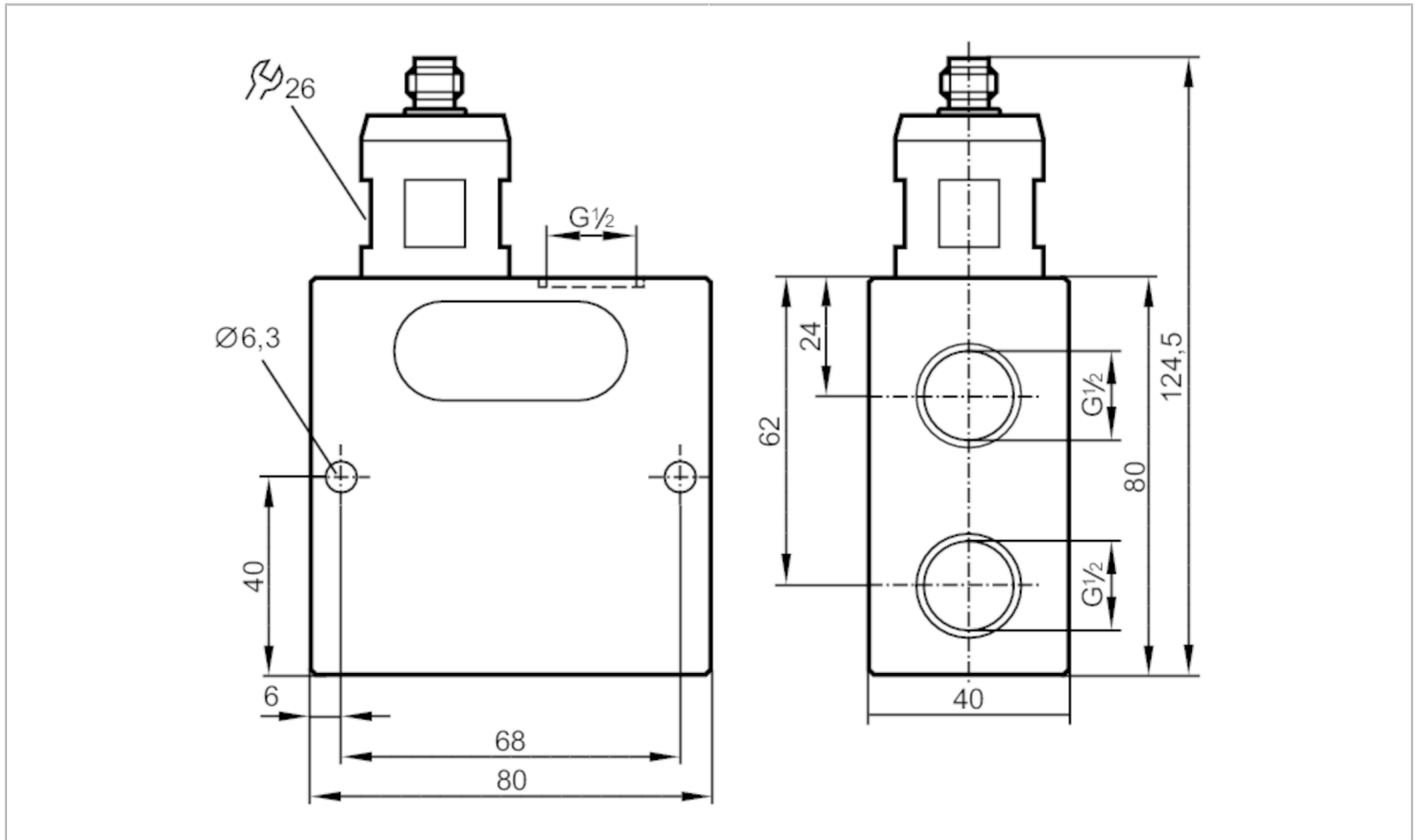


# SBU623



역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

SBU12DI040KG/US



제품 특성	
측정범위	[l/min] 0,3...25
프로세스 커넥션	G 1/2
어플리케이션	
어플리케이션	공작기계; 드릴의 내부 냉각
매체	액상매체; 물; 글리콜 용액; 냉각제
매체 온도	[°C] 0...60
정격압력	[bar] 200
정격압력	[MPa] 20
전기적 데이터	
동작 전압 허용오차	[%] -15...10
동작 전압	[V] 24 DC; (SELV/PELV에 대하여)
전류소모	[mA] 10
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
출력	
출력 시그널	아날로그 시그널
아날로그 전압 출력	[V] 0,5...10
최소 부하 내구성	[Ω] 10000
쇼트방지	yes
과부하 방지	yes

# SBU623



## 역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

SBU12DI040KG/US

측정 범위 / 설정 범위	
측정범위 [l/min]	0,3...25
(일정시간 당의) 관류 영역 [l/min]	75
정확성 / 편차	
재연성 [최종 값의 %]	1
측정오류 [최종 값의 %]	± 5
반응시간	
반응시간 [s]	< 0,01
작동 조건	
주변온도 [°C]	0...60
저장온도 [°C]	-15...80
보호등급	IP 65; IP 67
테스트 / 인증서	
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
쇼크 내구성	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
진동 내구성	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF [년 (해)]	3004
기계적 데이터	
무게 [g]	740,5
재질	알루미늄 알루미늄으로 도금함; PA
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4401 / 316); 황동; 알루미늄 알루미늄으로 도금함; PU; O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM)
프로세스 커넥션	G 1/2
기계적 스위칭 주기	천만
액세서리	
구성 부품	막아주는 덮개
비고	
비고	냉각제용 표준 세팅에서 온도 변화로 인한 영향은 경미합니다. 오일의 경우 세팅은 온도와 점도의 영향을 받습니다. 권장사항 200 마이크론 필터 사용 냉각제 (20 °C)와 관련된 모든 데이터
포장당	1 갯수
전기적 연결	
커넥터: 1 x M12; 코딩: A	

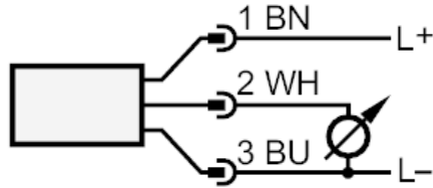
# SBU623



## 역류 방지기능 밸브를 가진 유량 트랜스미터

SBU12DI040KG/US

### 연결부



DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상

코어 색상 :

BN =

갈색

BU =

청색

WH =

흰색

### 다이아그램 및 그래프

