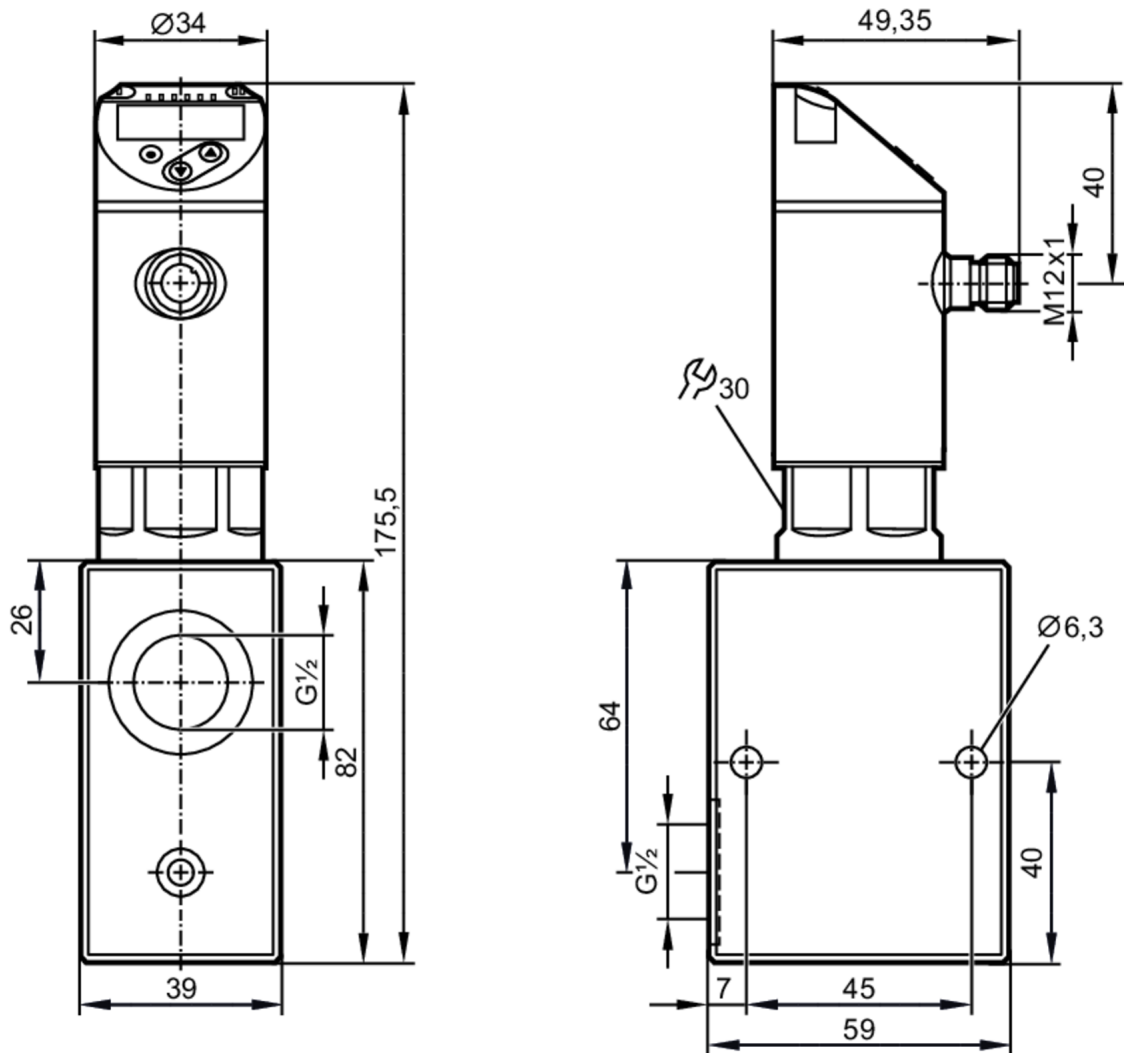


SBZ224



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBZ12IIBFRKG



제품 특성

측정범위	1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/2 나사 내면흡			

어플리케이션

특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점			
매체	액상매체; 물; 글리콜 용액; 냉각제			
매체 온도 [°C]	-10...100			
정격압력 [bar]	200			
정격압력 [MPa]	20			

전기적 데이터

동작 전압 [V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여)			
전류소모 [mA]	< 50			
보호 클래스	III			
양극성 전환 방지	yes			



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBZ121IBFRKG

Power-on 지연시간	[s]	< 3			
출력					
출력의 전체 수		2			
출력 시그널		스위칭 시그널; 아날로그 시그널; 주파수 신호; IO-Link			
출력 기능		normally open / normally closed; (파라미터화 가능)			
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2			
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	150; (200: ...60 °C; 주변온도; 250: ...40 °C; 주변온도)			
아날로그 전류 출력	[mA]	4...20			
최대 부하	[Ω]	500			
쇼트방지		yes			
과부하 방지		yes			
출력 주파수	[Hz]	0...10000			
측정 범위 / 설정 범위					
측정범위		1...50 l/min	0,06...3 m³/h	16...793 gph	0,26...13,2 gpm
표시영역		0...60 l/min	0...3,6 m³/h	0...951 gph	0...15,86 gpm
해상도		0,01 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,01 gpm
세트 포인트 SP		0,35...50 l/min	0,02...3 m³/h	5...793 gph	0,08...13,2 gpm
리셋 포인트 rP		0...49,65 l/min	0...2,98 m³/h	0...787 gph	0...13,12 gpm
최종 포인트 주파수, FEP		3,35...50 l/min	0,2...3 m³/h	53...793 gph	0,88...13,2 gpm
보폭		0,05 l/min	0,005 m³/h	1 gph	0,02 gpm
최종 포인트 FRP에서의 주파수	[Hz]	10...10000			
보폭	[Hz]	10			
측정 동력		1:50			
온도 모니터링					
측정범위		-10...100 °C		14...212 °F	
표시영역		-32...122 °C		-25,6...251,6 °F	
해상도		0,1 °C		0,1 °F	
세트 포인트 SP		-9,3...100 °C		15,2...212 °F	
리셋 포인트 rP		-10...99,3 °C		14...210,8 °F	
증분		0,1 °C		0,2 °F	
주파수 시작 포인트, FSP		-10...78 °C		14...172,4 °F	
최종 포인트 주파수, FEP		12...100 °C		53,6...212 °F	
최종 포인트 FRP에서의 주파수	[Hz]	10...10000			
보폭	[Hz]	10			
정확성 / 편차					
유량 모니터링					
정확성 (측정영역 내에서)		± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 1 l/min; 매체 및 작동 온도: + 22 °C ± 4K; 설치위치 직립부)			
반복성		± 1 % MEW			
온도 모니터링					
온도 이탈		0,029 °C / K			
정확성	[K]	3 K (25 °C; Q > 1 l/min)			



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBZ121IBFRKG

반응시간		
유량 모니터링		
반응시간	[s]	0,01
댐핑 프로세스 값 dAP	[s]	0...5
보폭	[s]	0,1
아날로그 출력 dAA를 위한 댐핑	[s]	0...5
보폭	[s]	0,1
온도 모니터링		
응답 동력 T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
소프트웨어 / 프로그래밍		
파라미터 셋팅 옵션	히스테리시스 / 원도; normally open / normally closed; 스위칭 로직; 전류 / 주 파수 출력; 스위칭 출력 / 아날로그 출력을 위한 댐핑; 디스플레이가 회전되며 switched off 될 수 있습니다.; 표준 측정 단위; 프로세스 값 색상; 캘리브레이션 요소	
인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SDCI 표준	IEC 61131-9 CDV	
프로파일	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO 모드	yes	
필수 마스터 포트 타입	A	
프로세스 데이터 아날로그	2	
프로세스 데이터 바이너리	2	
최소 프로세스 주기시간	[ms]	3,2
DeviDeIDs 지원됨	작동 방식	DeviDeID
	default	1447
작동 조건		
주변온도	[°C]	0...60
주변온도에 대한 참고사항	매체 온도 < 80 °C 매체 온도 < 100 °C: 0...40 °C	
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)]	170
압력 장비 지침	sound engineering practice	
기계적 데이터		
무게	[g]	1734,3
크기	[mm]	175,5 x 39 x 59
재질	스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT/PC-GF30; PBT-GF20; PC	
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4401 / 316); 스텐레스 (1.4404 / 316L); O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM)	



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBZ121IBFRKG

프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/2 나사 내면홈
기계적 스위칭 주기	천만

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	디스플레이 유닛	6 x LED, 녹색
	스위칭 상태	2 x LED, 황색
	측정값	알파벳 번호 디스플레이;, 적색 / 녹색 대체 표시 4 자릿수
	프로그래밍	알파벳 번호 디스플레이;, 4 자릿수

비고

비고	추천: 200-미크론여과법 사용
	물 (20 °C)에 관련된 모든 데이터
	설치위치 직립부
	MW = 측정값
	MEW = 측정영역의 최종값
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



연결부



OUT1:

- 스위치 출력 용적유량 모니터링
- 스위치 출력 온도 모니터링
- 주파수 출력 용적유량 모니터링
- 주파수 출력 온도 모니터링
- IO-Link

OUT2:

- 스위치 출력 용적유량 모니터링
- 스위치 출력 온도 모니터링
- 아날로그 출력 용적유량 모니터링
- 아날로그 출력 온도 모니터링
- DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상

코어 색상 :

- BK = 흑색
 BN = 갈색
 BU = 청색
 WH = 흰색

다이아그램 및 그래프

