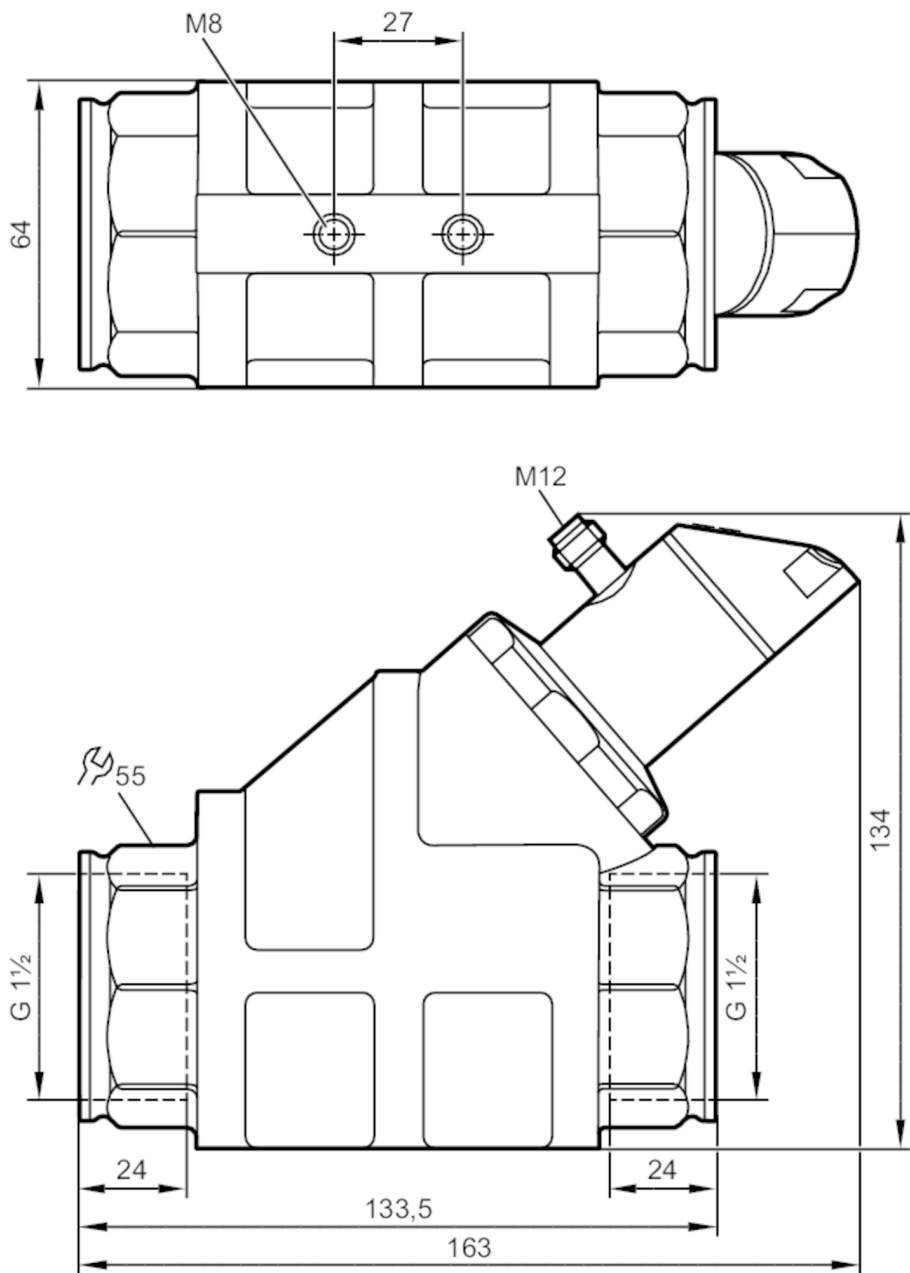


SB7256



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계
SBG32KM0FRKG



제품 특성				
측정범위	4...100 l/min	0,24...6 m³/h	64...1586 gph	1,05...26,4 gpm
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1 1/2 나사 내면흡			
어플리케이션				
특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점			
매체	액상매체; 오일 (40 °C에서 점도 320 mm²/s)			
매체 온도	[°C]	-10...100		
정격압력	[bar]	63		
정격압력	[MPa]	6,3		
정격압력에 주의	매체 온도의 경우 >70°C: 50 bar / 5 MPa			



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBG32KM0FRKG

전기적 데이터				
동작 전압	[V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여 ; cULus를 준수한 "supply class 2")		
전류소모	[mA]	< 50		
보호 클래스		III		
양극성 전환 방지		yes		
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	4...100 l/min	0,24...6 m³/h	64...1586 gph	1,05...26,4 gpm
표시영역	0...120 l/min	0...7,2 m³/h	0...1902 gph	0...31,7 gpm
해상도	0,1 l/min	0,01 m³/h	1 gph	0,01 gpm
세트 포인트 SP	0,7...100 l/min	0,04...6 m³/h	10...1586 gph	0,15...26,4 gpm
리셋 포인트 rP	0...99,3 l/min	0...5,96 m³/h	0...1574 gph	0...26,25 gpm
최종 포인트 주파수, FEP	6,7...100 l/min	0,4...6 m³/h	106...1586 gph	1,75...26,4 gpm
보폭	0,1 l/min	0,01 m³/h	2 gph	0,05 gpm
최종 포인트 FRP에서의 주파 수	[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 주파 수	[Hz]	10...10000		
보폭	[Hz]	10		
정확성 / 편차				
유량 모니터링				
정확성 (측정영역 내에서)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C 매체 온도)			



역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBG32KM0FRKG

반복성	± 1 % MEW	
온도 모니터링		
온도 이탈	0,029 °C / K	
정확성	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)
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 / 온도; normally open / normally closed; 스위칭 로직; 전류 / 주파수 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
DeviceIDs 지원됨	작동 방식 default	DeviceID 1046
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
UL 인증서	UL 인증서 번호	I007
	파일 번호 UL	E174189

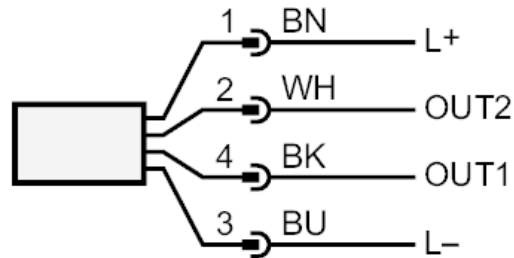


역류 방지 밸브 및 디스플레이를 보유한 유량계

SBG32KM0FRKG

압력 장비 지침	sound engineering practice	
기계적 데이터		
무게	[g]	2803,4
재질	스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT/PC-GF30; PBT-GF20; PC; 황동 화학적 니켈도금	
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4401 / 316); 스텐레스 (1.4404 / 316L); 황동 (2.0371); 황동 화학적 니켈도금; PPS; O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM)	
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1 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	
	모든 데이터는 다음 정격 점도를 가진 오일에 유효합니다. 320 cSt, 40 °C ± 3 K	
	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

