

SD6050

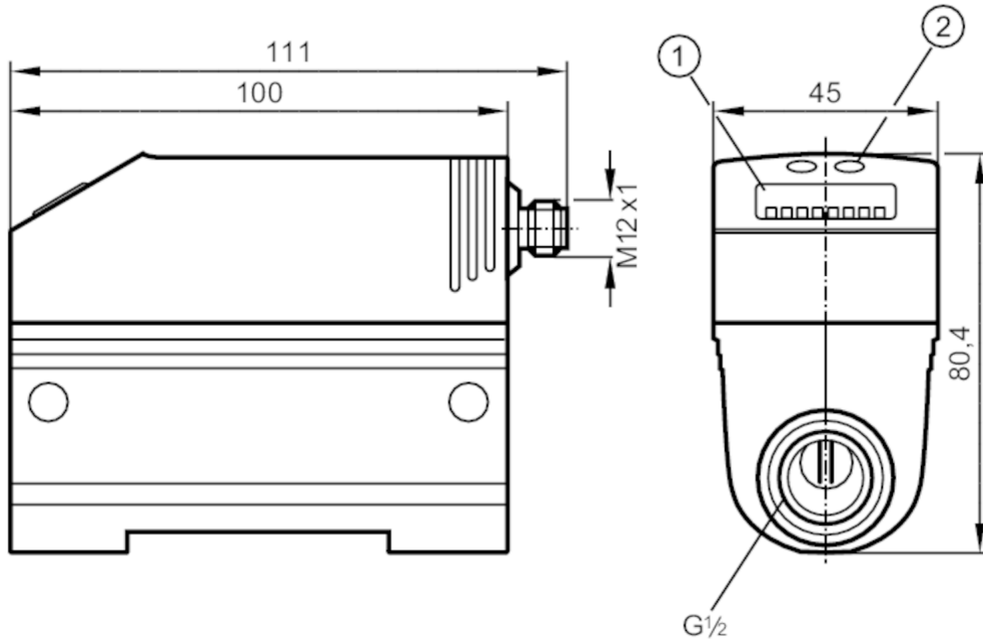


압축공기 미터

SDR12DGXFPKG/US-100

단종제품
중단 날짜: 12/31/2024

대체 제품: SD6020
대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오 !



- 1 알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수
- 2 프로그래밍 버튼



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1		
측정범위	10...1250 l/min	0,3...103,6 m/s	0,2...75 m³/h
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/2 DN15		

어플리케이션

어플리케이션	산업용 어플리케이션
매체	가동기압
매체 온도 [°C]	0...60
정격압력 [bar]	16
정격압력 [MPa]	1,6

전기적 데이터

동작 전압 [V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여)
전류소모 [mA]	< 110
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
Power-on 지연시간 [s]	1

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1
--------------	---------------------------

SD6050



압축공기 미터

SDR12DGXFPKG/US-100

출력	
출력의 전체 수	2
출력 시그널	스위칭 시그널; 아날로그 시그널; 펄스 시그널; IO-Link; (구성가능)
전기적 디자인	PNP
디지털 출력 수	2
출력 기능	normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	250; (출력당)
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20; (확장가능)
최대 부하 [Ω]	500
임펄스 출력	사용량계량기
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

측정 범위 / 설정 범위			
측정범위	10...1250 l/min	0,3...103,6 m/s	0,2...75 m³/h
표시영역	0...1500 l/min	0...124,3 m/s	0...90 m³/h
세트 포인트 SP	10...1250 l/min	0,8...103,6 m/s	0,6...75 m³/h
리셋 포인트 rP	4...1244 l/min	0,3...103,1 m/s	0,2...74,6 m³/h
아날로그 시작 포인트 ASP	0...938 l/min	0...77,7 m/s	0...56,3 m³/h
아날로그 최종 포인트 AEP	312...1250 l/min	25,9...103,6 m/s	18,7...75 m³/h
보폭	1 l/min	0,1 m/s	0,1 m³/h

용적유량 모니터링	
전기충격(임펄스) 값	0,001...1000000 m³
증분	0,001 m³
임펄스 길이 [s]	0,02...2

온도 모니터링	
측정범위 [°C]	0...60
표시영역 [°C]	-12...72

정확성 / 편차	
유량 모니터링	
재연성 [측정값의 %]	± 1,5
정확성 (측정영역 내에서)	± (15 % MW + 1,5 % MEW); (대기 품질 344 등급 (DIN 8573-1)을 위하여 달성되어야 하는 최대 값; 허용 등급 T3/T4의 파이프를 사용하는 경우; 모서리가 없는 입구 및 출구 파이프 길이 및 급격한 직경 변화; 파이프의 내부 표면에 버 (burr)가 없어야 합니다.)

온도 모니터링	
정확성 [K]	± 2; (유량 측정 영역 한계점에서의 매체 유량)

반응시간	
유량 모니터링	
반응시간 [s]	0,1; (dAP = 0)
단계별 댐핑 프로세스 값 dAP [s]	0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1

SD6050



압축공기 미터

SDR12DGXFPKG/US-100

소프트웨어 / 프로그래밍		
파라미터 셋팅 옵션	유량 모니터링; 수량 미터; 미리 예정된 수량; 온도 모니터링; 히스테리시스 / 원도; normally open / normally closed; 전류/펄스 출력; 디스플레이가 회전되며 switched off 될 수 있습니다.; 디스플레이 유닛; 토탈라이저	
인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SDCI 표준	IEC 61131-9 CDV	
프로파일	프로필 없음	
SIO 모드	yes	
필수 마스터 포트 타입	A	
프로세스 데이터 아날로그	3	
프로세스 데이터 바이너리	2	
최소 프로세스 주기시간 [ms]	4,1	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	262
작동 조건		
주변온도 [°C]	0...60	
저장온도 [°C]	-20...85	
최대 상대 공기습도 [%]	90	
보호등급	IP 65	
테스트 / 인증서		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
CPA 인증서	모델 번호	004TG
	정확도 등급	-
	최대 허용가능 에러	± 16,5 % FS
	Q (min)	0,2 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	75 m³/h
진동 내구성	DIN EN 68000-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF [년 (해)]	227	
압력 장비 지침	sound engineering practice; 그룹 2 유체용으로 사용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체	
기계적 데이터		
무게 [g]	579	
재질	PBT-GF20; NBR; PC; 스텐레스 (1.4301 / 304); PTFE; 황동 코팅; 플루오르 탄성고무 (FKM); 알루미늄 파우더 코팅함	
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4301 / 304); 플루오르 탄성고무 (FKM); 세라믹 유리를 부동상태로 바꿈; PEEK GF30; 폴리에스터; 알루미늄	
조임 토크 [Nm]	50	
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/2 DN15	

SD6050



압축공기 미터

SDR12DGXFPKG/US-100

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	디스플레이 유닛	5 x LED, 녹색 (NI/min, Nm ³ /h, Nm/s, Nm ³ , °C)
	기능표시	1 x LED, 녹색
	스위칭 상태	2 x LED, 황색
	측정값	알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수
	프로그래밍	알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수

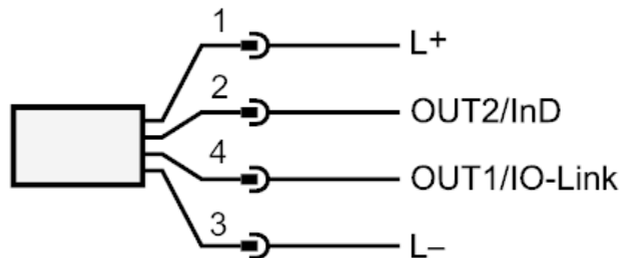
비고	
비고	MW = 측정값 MEW = 측정영역의 최종값 측정범위, 디스플레이 그리고 세팅범위등은 DIN ISO 2533을 준수한 전기 용적규격에 해당됩니다. 설치와 작동에 대한 정보는 설명서를 참조하시기 바랍니다.
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부



- OUT1/IO-Link: 스위치 출력 용적유량 모니터링
임펄스 출력 수량 미터
시그널 출력 미리 예정된 수량
- OUT2/InD: 스위치 출력 용적유량 모니터링 / 온도 모니터링
아날로그 출력 용적유량 모니터링 / 온도 모니터링
입력 카운터 리셋