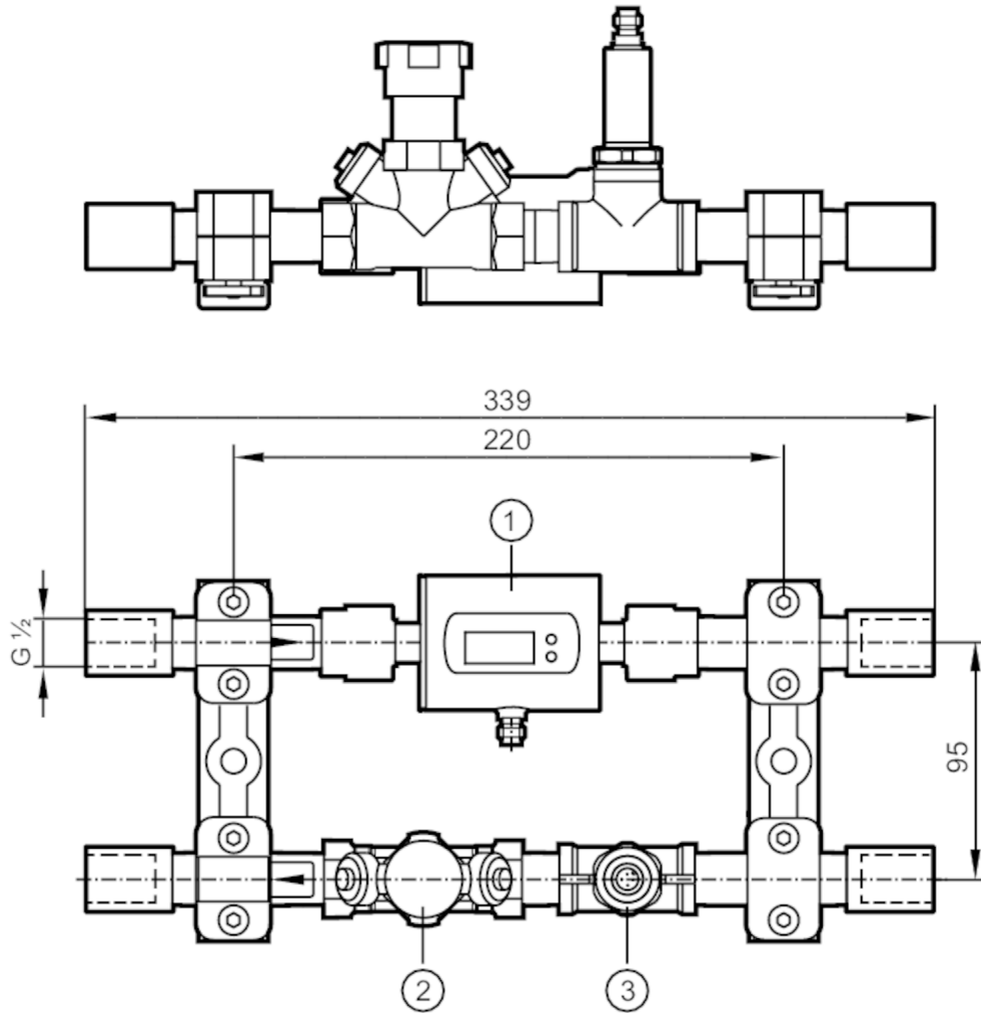


# ZZ0600



## 냉각수 제어반

FLUID MONITORING SYSTEM



- 1 자기 유도형 유량계 센서 SM6000
- 2 같은 궤도-규정 밸브
- 3 온도 트랜스미터 TA2405



### 제품 특성

용접 건 (gun)을 위한 프로세스 연결

프로세스 커넥션

나사로 접속 G 1/2 나사 내면홈

물 공급을 위한 프로세스 연결

프로세스 커넥션

나사로 접속 G 1/2 나사 내면홈

유량 모니터링

측정범위

[l/min]

0,1...25

### 어플리케이션

특수성(시스템)

금으로 도금한 접속점

어플리케이션

산업 어플리케이션 / 공장 자동화; 냉각수 제어

설치

어댑터를 통하여 파이프라인에 연결; 호스연결

측정 파라미터

유량; 온도; 토탈라이저

컨트롤

수동

# ZZ0600



## 냉각수 제어반

FLUID MONITORING SYSTEM

매체		전도력있는 액상 매체; 물을 기본으로 하는 매체; 글리콜 용액
매체 온도	[°C]	-10...70
구성요소		자기 유도형 유량계 센서, SM6000 온도 트랜스미터, TA2405 같은 궤도-규정 밸브
<b>출력</b>		
출력 시그널		스위칭 시그널; 아날로그 시그널; 임펄스 출력; IO-Link (설정가능)
출력 기능		normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
<b>측정 범위 / 설정 범위</b>		
유량 모니터링		
측정범위	[l/min]	0,1...25
온도 모니터링		
측정범위	[°C]	-50...150
<b>작동 조건</b>		
주변온도	[°C]	-10...50
저장온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67; (센서)
<b>테스트 / 인증서</b>		
압력 장비 지침		sound engineering practice; 그룹 2 유체용으로 사용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체
<b>기계적 데이터</b>		
무게	[g]	2662,35
마운팅 타입		마운팅 브라켓
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PEI; PBT-GF20; PC; 플루오르 탄성고무 (FKM); TPE; PBT; 청동 (2.1096.01)
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); PEEK; 플루오르 탄성고무 (FKM); NBR; PVDF
용접 건 (gun)을 위한 프로세스 연결		
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/2 나사 내면홈
물 공급을 위한 프로세스 연결		
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/2 나사 내면홈
<b>비고</b>		
포장당		1 갯수
<b>전기적 연결</b>		
커넥터: 2 x M12; 접촉점: 금으로 도금함		