

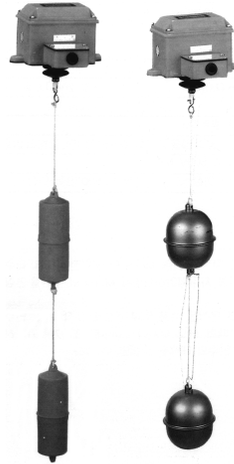
레벨 스위치 JF 시리즈 부대식

JF - 32

JF - 302T

JF - 32

JF - 302T



- * 액체 저항에 관계없이 동작되므로 정수, 폐수, 부식성 액체, 식염수, 우유, 증유, 경유, 식용유 등 액체성 레벨베어에 최적
- * 외부 유도 전선간 정전 용량의 영향을 받지 않고 원거리 작동 가능
- * 방수용 본체 Cover 채용으로 옥외 설치 가능
- * 휘발유, 증유, 벤젠, 알콜 등의 유기용체 용 부대 제작 가능
- * 단상, 삼상에 사용이 가능.
- * 급수, 배수 선택 사용이 가능

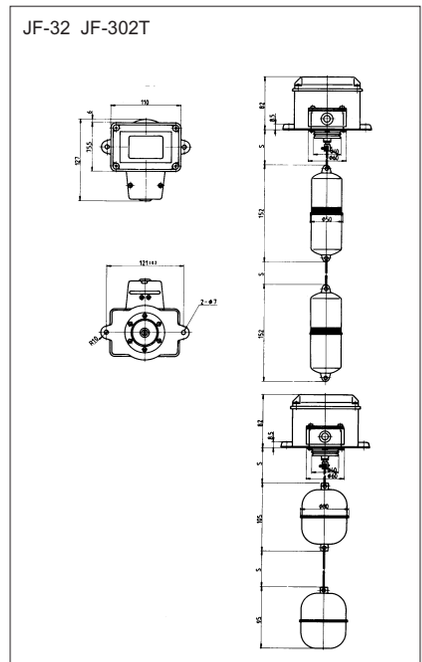
사양

구 분	JF - 32	JF - 302T
접점정격용량	AC 250V 10A	
주 파 수	50 / 60 Hz	
사용제어범위	0.18 ~ 10M	
수조내기압	1 기압	
주위온도	0 ~ 50 ℃	0 ~ 120 ℃
봉 재 질	수 지	STS 304
적용유체범위	정수, 폐수 식염수, 부식성 액체	우유, 증유, 경유 식용유, 벤젠, 알콜 등

액체 비중표

물	1.0
해 수	1.01 ~ 1.05
경 유	0.83 ~ 0.88
증 유	0.85 ~ 0.9

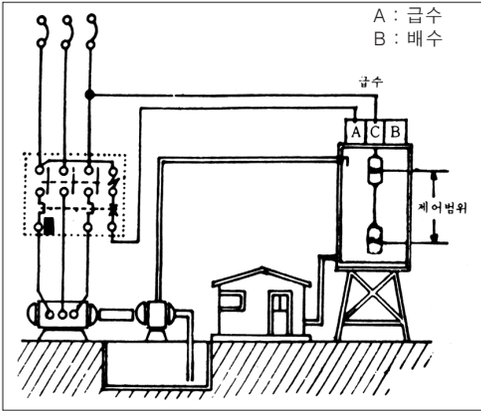
■ JF-32 JF-302T 외형치수도



레벨 스위치 / JF-32, 302T 시리즈

사용 방법 및 유의 사항

■ 외부접속도 (급수) (3상)



- 배수용에 사용하실 때는 A단자대신에 B 단자를 사용해 주십시오.
- 부대가 물의 흐름이나 충격에 흔들리지 않게 하십시오.
- 배액체 저항에 관계없이 동작되는 Level 제어에 적합합니다.
- 배외부유도, 전선간 정전용량의 영향을 받지 않고 원거리 조작이 간편합니다.

■ Pump의 공회전방지 및 경보경 급수제어 접속도

JF-32형 부대는 합성수지제품이므로 50℃ 이하에서 사용하고 50~120℃의 고온에서 화학제품에 사용하실 때에는 스텐레스 봉으로 제작된 JF-302T를 사용하십시오.

접점정격용량

● JF32-JF-302T

AC 110~125V	10A
AC 220~250V	10A
AC 440~480V	3A
AC 600V	2A

● 21FG

AC 110~125V	5A
AC 220~250V	4A

상기 정격은 저항부하($\cos \phi \approx 1$)의 수치입니다.
유도부하일 때는 정격용량을 1/2로 보시면 됩니다.

