

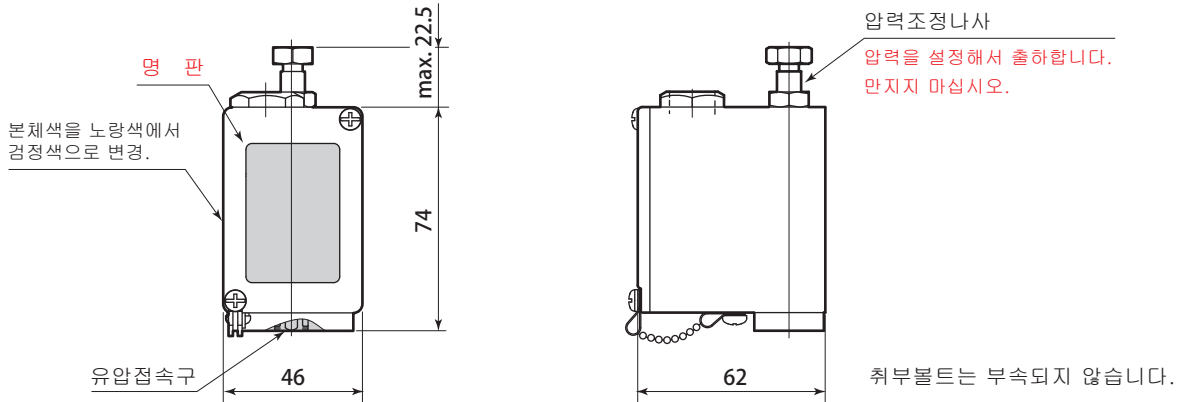
파스칼 압력스위치 model SAA

사 양 (참고)

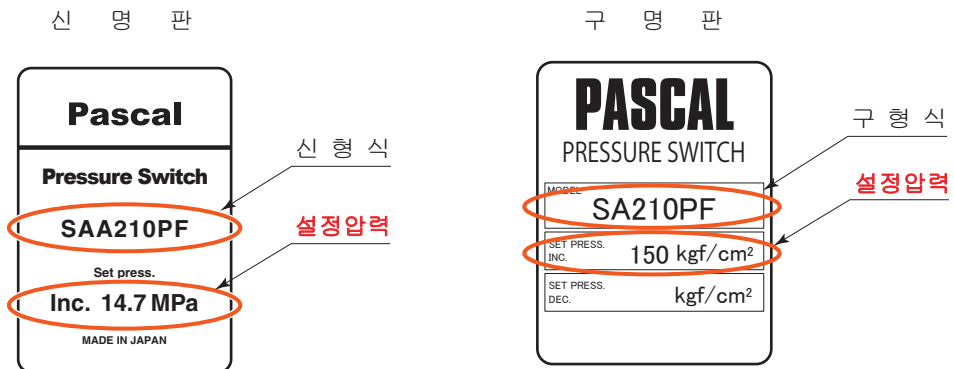
형 식	SAA210P-F		
용 도	클램프확인		
설 정 압 력 (※) (MPa)	사용회로압력 24.5MPa시	INC. 14.7 (150kgf/cm²)	
	사용회로압력 13.7MPa시	INC. 8.82 (90kgf/cm²)	
반 복 정 도	±1.0%이내(풀스케일)		
내 충 격 성 능	max.30G		
사 용 주 위 온 도 (°C)	-5~70		
작 동 유	ISO-VG32상당 일반광물계작동유		
	물글리콜계작동유		
보 증 내 압 력 (MPa)	68.6		
설 정 압 력 범 위 (MPa)	승압시작동유 (INC.)	1.96~20.5	
	강압시작동유 (DEC.)	0.49~18.1	
차압(압력개폐차) (MPa)	1.47~2.45		
전 기 정 격	UL/CSA정격 AC125V, 250V, 480V-10A 1/8HP-AC125V 1/4HP-AC250V DC 125V-1/2A DC 250V-1/4A		
스 위 치 형 식	BZ-2RD3000-T4-J (주식회사 야마타케)		
접 점 구 성	단극쌍투 (SPDT)		
질 량 (kg)	0.6		

※ 사용회로압력이 변하면 설정압력도 달라집니다. 납입사양서를 참조해 주십시오.

외형치수도 (참고)



발주시에는 명판에 기재된 **설정압력**을 지시해 주십시오.



신형식은 구형식과 호환성이 있습니다.

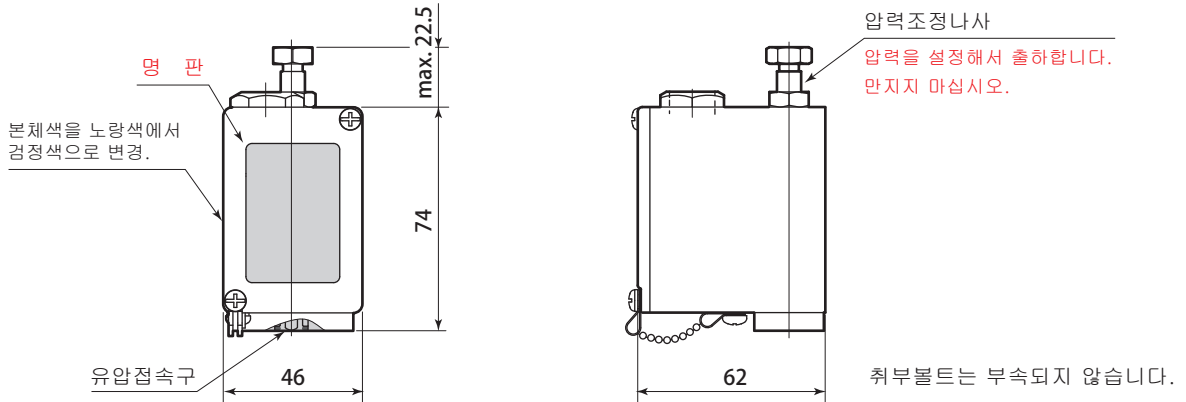
파스칼 압력스위치 model SAA

사 양 (참고)

형 식	SAA40E-F	
용 도	다이리프트 하강확인	
설 정 압 력 (※) (MPa)	DEC. 1.96 (20kgf/cm ²)	
반 복 정 도	±1.0%이내(풀스케일)	
내 충 격 성 능	max.30G	
사 용 주 위 온 도 (°C)	-5~70	
작 동 유	ISO-VG32상당 일반광물계작동유 물글리콜계작동유	
보 증 내 압 력 (MPa)	68.6	
설 정 압 력 범 위 (MPa)	승압시작동유 (INC.) 0.49~3.92 강압시작동유 (DEC.) 0.20~3.43	
차압(압력개폐차) (MPa)	0.29~0.49	
전 기 정 격	UL/CSA정격 AC125V, 250V, 480V-10A 1/8HP-AC125V 1/4HP-AC250V DC 125V-1/2A DC 250V-1/4A	
스 위 치 형 식	BZ-2RD3000-T4-J (주식회사 야마타케)	
접 점 구 성	단극쌍투 (SPDT)	
질 량 (kg)	0.6	

※ 사용회로압력이 변하면 설정압력도 달라집니다. 납입 사양서를 참조해 주십시오.

외형치수도 (참고)



발주시에는 명판에 기재된 **설정압력**을 지시해 주십시오.



신형식은 구형식과 호환성이 있습니다.

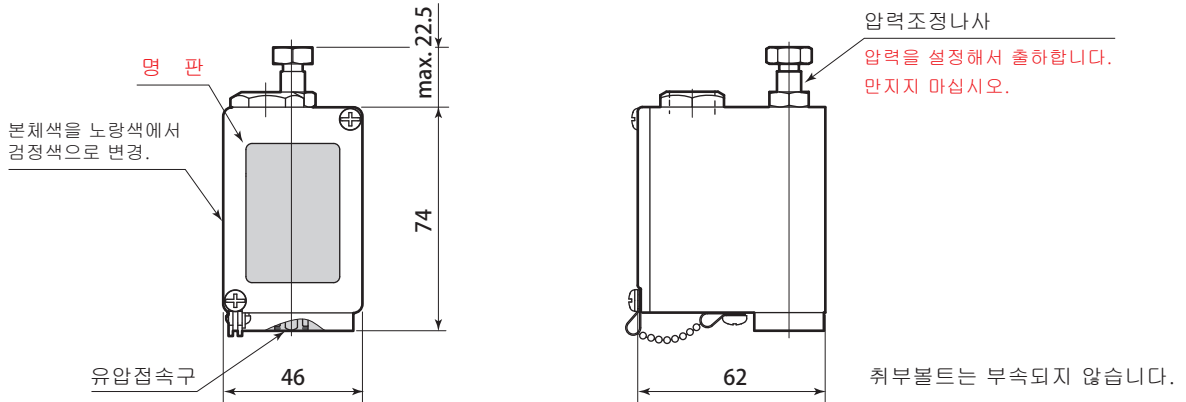
파스칼 압력스위치 model SAA

사 양 (참고)

형 식	SAA400E-F		
용 도	이상고압검출		
설 정 압 력 (※) (MPa)	사용회로압력 24.5MPa시	INC. 30.8 (315kgf/cm²)	
	사용회로압력 13.7MPa시	INC. 17.6 (180kgf/cm²)	
반 복 정 도	±1.0%이내(풀스케일)		
내 충 격 성 능	max.30G		
사 용 주 위 온 도 (°C)	-5~70		
작 동 유	ISO-VG32상당 일반광물계작동유		
	물글리콜계작동유		
보 증 내 압 력 (MPa)	68.6		
설 정 압 력 범 위 (MPa)	승압시작동유 (INC.)	8.33~39.2	
	강압시작동유 (DEC.)	6.37~35.3	
차압(압력개폐차) (MPa)	1.96~3.92		
전 기 정 격	UL/CSA정격 AC125V, 250V, 480V-10A 1/8HP-AC125V 1/4HP-AC250V DC 125V-1/2A DC 250V-1/4A		
스 위 치 형 식	BZ-2RD3000-T4-J (주식회사 야마타케)		
접 점 구 성	단극쌍투 (SPDT)		
질 량 (kg)	0.6		

※ 사용회로압력이 변하면 설정압력도 달라집니다. 납입사양서를 참조해 주십시오.

외형치수도 (참고)



발주시에는 명판에 기재된 **설정압력**을 지시해 주십시오.



신형식은 구형식과 호환성이 있습니다.