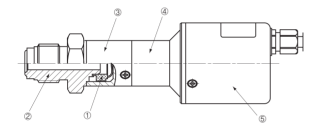
405

압력·리크 센서



- · 고온 물체에 적합 (150℃)
- · 독자 개발한 절연 기술로 작고 가벼운 중량 실현
- · 높은 내식성을 지닌 (SUS 316L) 포트와 니켈 합금 센서 모듈

내부 구조 (VC)



명칭		재질	
1	센서 모듈	니켈 합금	
2	압력 포트	(SUS 316L)	
3	파이프	(SUS 304)	
4	피팅	PBT (폴리부틸렌 텔레프탈레이트)	
⑤	커버	알루미늄	

압력 포트 VC: 9/16-18UNF R2: R 1/4 (PT 1/4)

모델명 읽는 법

102R PA-930

시리즈명

정격 압력 범위

102V: 0 ~ -100kPa (게이지압-부압) 102G: 0 ~ 100kPa (게이지압) 102R: -100 ~ 100kPa (게이지압-연성압) 302R: -100 ~ 300kPa (게이지압-연성압)

103G: 0 ~ 1000kPa (게이지압)

모델명 일람

474 OFFE HIOL (L.D.)	압력 포트			
정격 압력 범위 (kPa)	9/16-18UNF	R 1/4 (PT 1/4)		
0 ∼ −100	PA-930-102V-VC	PA-930-102V-R2		
0 ~ 100	PA-930-102G-VC	PA-930-102G-R2		
−100 ~ 100	PA-930-102R-VC	PA-930-102R-R2		
−100 ~ 300	PA-930-302R-VC	PA-930-302R-R2		
0 ~ 1000	PA-930-103G-VC	PA-930-103G-R2		

^{*} 주문시 모델명을 반드시 확인해주십시오.

센서
변위·계측센서
머신비전
마킹시스템
광학·측정기기

기타

압력 · 리크센서
PA-20
PA-204
PA-500
PA-708
PA-758
PA-840/848
PA-930
PA-930A
PA-960/968
PG-20
PG-30
PG-35
PG-35H
PG-35L
PG-75
PG-100
PS20
PS30
PS60
PS91
PZ-30
WL10

www.ekais.kr KAIS 405

PA-930

압력·리크 센서

센서

변위·계측센서

머신비전

마킹시스템

광학 · 측정기기

기타

센서

화이버센서

포토센서

레이저센서

근접센서

정전용량형센서

초음파센서

압력 · 리크센서

사양

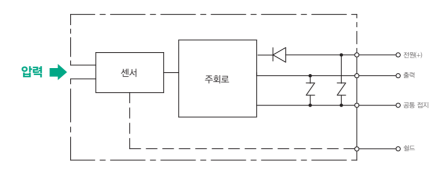
÷10 /	모델명		PA-930				
잉독 /			102V	102G	102R	302R	103G
	압력 방식		게이지압				
	정격 압력 범위	(kPa)	0 ∼ −100	0 ~ 100	−100 ~ 100	−100 ~ 300	0 ~ 1000
	최대 압력	(kPa)	200	200	200	600	2000
	파괴 압력	(kPa)	300	300	300	900	3000
	적용 매체		SUS 316L, 니켈 합금을 부식시키지 않는 기체 / 액체				체
일반	동작 / 보정 온도	(℃)	$0\sim50$ (회로 보드) $0\sim150$ (압력 포트) / $100\sim150$ (압력포트)				
사양	동작 습도	(%RH)	35 ~ 85 (응결 없을 것)				
	보관 온도	(℃)	−20 ∼ 70 (대기압, 습도 65%RH 이하)				
	절연 저항	(MΩ , 최소)	50 (125V DC)				
	내전압		125V DC, 60s (누설 전류 1mA 이하)				
	압력 포트		9/16-18UNF, R 1/4				
	무게	(g)	약 100				
	공급 전압	(V DC)	12 ~ 24±10%				
전원	리플	(최대)	10% (P-P)				
	소비 전류	(최대)	20mA				
	출력 전압	(V DC)	1 ~ 5				
	제로 전압	(V) *1	1±0	0.04	3±0.04	2±0.04	1±0.04
	스판 전압	(V) *1	4±0.04				
아날 로그	출력 전류	(mA, 최대)	1 (부하 저항 최소 5kΩ)				
출력	직선성 / 히스테리시스	(% F.S.)	±0.5				
	온도 특성	ZERO	±0.10% F.S./℃ (100 ~ 150℃, 기준 온도 125℃에서)				
	ニエーマロ	SPAN	±0.10% F.S./℃ (100 ~ 150℃, 기준 온도 125℃에서)				
	응답 속도		약 2ms				

^{*} 별도의 명시가 없을 경우 사양은 압력 포트 온도 125±5℃, 주위 온도 25±5℃, 공급 전압 24V DC를 기준으로 합니다.
*1 압력 포트 온도: 125℃, 주위 온도: 25℃

환경 특성

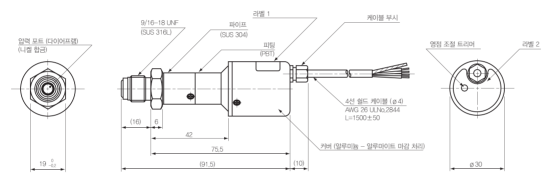
시험 항목	시험 조건 (@25±5°C)	변동률	
내진성	10 ∼ 500Hz, 1.5mm 최대/98.1%, 3방향 각 2시간		
내충격성	490%, 3방향 각 3회	제로 전압, 스판 전압:	
압력 주기	0 ~ 정격 압력, 10 ⁶ 주기	각각 최대 ±1% F.S.	
내습성	40°C, 90 ~ 95%RH, 240시간		

회로도

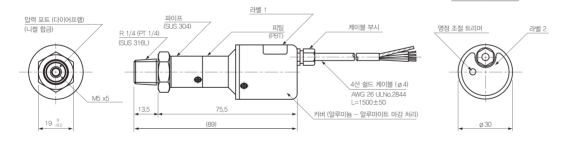


치수

VC 타입



R 1/4 (PT 1/4) 타입



* 별다른 명시가 없는 경우 ±0.5 오차가 발생할 수 있습니다. (단위:mm)

압력·리크 센서

선서 변위 · 계측센서 머신비전 마킹시스템 광학 · 측정기기 기타

압력·리	l크센서
PA-20	
PA-204	
PA-500	
PA-708	
PA-758	
PA-840/	848
PA-930	
PA-930A	A
PA-960/	968
PG-20	
PG-30	
PG-35	
PG-35H	
PG-35L	
PG-75	
PG-100	
PS20	
PS30	
PS60	
PS91	
PZ-30	
WL10	