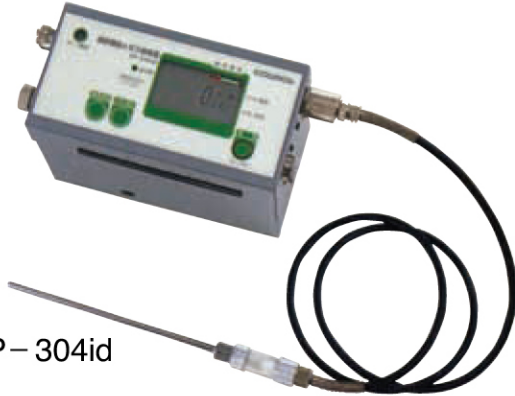




식별 가스 측정기

NEW COSMOS (JAPAN)

접촉 연소식 4센서 방식 채택으로 다양한 가연성 가스의 신속 정확한 검지가 가능



XP-304id

식별 가스 측정기

MODEL : XP-304id

특징

- 자동흡입식으로 방폭구조로 되어 있습니다
- 센서 검지에 있어 4센서 채택으로 탁월한 성능의 향상됩니다
- 방폭구조로 되어 있어 사용환경에 구애를 받지 않습니다
- 전원 ON시 자동영점조정으로 사용이 간편합니다
- 신속한 응답시간 및 연속사용에 적합한 저소비 전력형입니다

메탄 검지용으로 (M센서) Non 메탄용 센서(S센서)를 채용하여 한대로 메탄, LPG 검지 측정



XP-304 II LP

식별 가스 측정기

MODEL : XP-304 II LP

특징

- 메탄용은(M센서), Non 메탄용은(S센서) 채용으로 검지능력 및 성능의 향상됩니다
- 10초 이내에 90% 빠른 응답성입니다
- 자동 흡입식이며 연속 사용에 적합한 저전력 소비형입니다
- 센서의 내구성 및 장비의 견고성이 아주 우수합니다

규격

MODEL	XP-304id
검지대상가스	13A, 메탄, LPG 그 밖의 가연성 가스
검지원리	접촉 연소식, 4센서 방식
가스채취방식	자동흡입식
식별대상가스	13A(SNG) → 「13A」로 표시, 메탄 → 「메탄」으로 표시 13(SNG)LPG → 「13A 또는 그 외」로 표시, LPG, 부탄, 가솔린 등 . → 「LPG또는 그 외」로 표시
측정범위	0~100% LEL / 0~100vol%
지시정도	LEL레인지 : 2%LEL=FS의±1%이내 60%LEL=FS의±10%이내 vol레인지 : 10vol%=FS의±6%이내 100vol%=FS의±20%이내 단, 2%LEL이하의 경우는 FS의 ±1%
응답속도	LEL시 10초이내(60%LEL에서 반응개시부터 90% 응답까지)
자동조정	전원을 넣으면 제로점을 자동적으로 조정
전원	단 2형 알카리건전지 4EA
연속사용시간	알카리 건전지 사용시 4시간 이상
방폭구조	Ex ibd IIAT3X
사용온도범위	-10 ~ 40℃
규격	W86 × H165 × D137mm
중량	약 2kg

규격

MODEL	XP-304 II LP(LPG사용)
검지원리	접촉연소식, 2센서방식(Non메탄용(S센서), 메탄용(M센서))
식별대상가스	LPG-메탄
검지범위	0~100%LEL(수치는 120%까지)
지시정도	FS의 ±10%
농도표시방식	LCD(도트메트리스 16문자)에 따른 문자, 수치, 바그래프 표시
응답시간	10초 이내(90% 응답)
제로조정	자동조정
사용온도범위	0℃ ~ 40℃
전원	단 2형 알카리 건전지 6EA
연속사용시간	약 4시간
규격	W86 × H140 × D175mm
중량	약 2.5kg