

Q-Code	Description
Q4284466	Gas Detector CO, O2 [PAC 8500/DRAEGER] Sensor : Q4430477
Q4207663	Draeger HF, HCL, H2O2[X-am 5100/DRAGER] Sensor : Q4210147
Q4284464	Gas Detector O2 [PAC 6500/DRAEGER]
Q4284460	Gas Detector CO [PAC 6500/DRAEGER]
Q4284468	Gas Detector CO, O2, CH4, H2S [X-AM 2500/DRAEGER]

* 카탈로그 내 제품 사진에 Q-Code가 부착되어 있으니 참조 부탁드립니다.



휴대용 가스 검지기



류동혁 상무 / 010-5486-0257

김호원 차장 / 010-5458-6768

전남 순천시 해룡면 매안로 133, 3층
T. 061-811-2227 F. 061-811-2229
E. re-spring@re-spring.co.kr

Dräger 단일 가스 검지기 필요한 솔루션을 제공하는 Dräger

유독성 가스 또는 증기로 인한 위험을 단일 가스 또는 주요 물질로 한정할 수 있는 경우, 단일 가스 측정 및 경고 장치는 작업 현장에서 개인용 모니터링 장비로 사용하기에 이상적인 솔루션입니다. 작고 튼튼하며 인체공학적 디자인이 특징입니다. 이러한 장치는 작업복을 입을 때 주로 호흡 부위 근처에 착용할 수 있으며 작업자의 움직임을 제한하지 않습니다.



- Dräger Pac® 6000**
- CO, H₂S, SO₂, O₂를 측정하며 최대 2년까지 사용 가능한 일회용 장치
 - 견고하고 센서 반응 시간이 빠르며 강력한 배터리가 특징

Q4284464
Q4284460



- Dräger Pac® 6500**
- CO, H₂S, SO₂, O₂를 측정하는 재사용 가능한 장치
 - 견고하고 센서 반응 시간이 빠르며 강력한 배터리가 특징



- Dräger Pac® 8000**
- NO₂, O₃, COCl₂와 같은 특수 가스를 측정하는 재사용 가능한 장치
 - 견고하고 센서 반응 시간이 빠르며 강력한 배터리가 특징



Q4284466

- Dräger Pac® 8500**
- H₂S/CO, O₂/CO를 측정하며 수소 보정 CO 센서 또는 듀얼 센서를 장착할 수 있는 재사용 가능한 센서
 - 견고하고 센서 반응 시간이 빠르며 강력한 배터리가 특징



Q4207663

- Dräger X-am® 5100**
- 견고하며 대형 디스플레이 탑재
 - HF, HCl, H₂O₂, N₂H₄ 등 고반응성 가스 측정
 - Dräger X-zone® 5800과 함께 구역 모니터링에도 제격



- Dräger GS3® Leak Detection**
- 펜 크기의 소형 사이즈 가스 검지기로 작동 및 사용 편리성 우수
 - 천연 가스, 액화석유가스, 메탄, 프로판 또는 부탄 등과 같은 인화성 가스에 대한 빠른 반응
 - 접근하기 어려운 공간에도 측정 가능:
 - 파이프, 컨테이너, 폐쇄 회로 등의 누출 감지
 - 작동 시작시 셸프 교정으로 유지 관리 불필요



	Dräger Pac® 6000	Dräger Pac® 6500	Dräger Pac® 8000	Dräger Pac® 8500	Dräger X-am® 5100
주요정보					
측정 가능한 가스	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	NO, CO ₂ , Cl ₂ , HCN, NH ₃ , PH ₃ , OV, OV-A, NO ₂ , Ozone, Phosgene	CO H ₂ -CP, CO/H ₂ S, CO/O ₂ , H ₂ S/O ₂ , CO/HCN	H ₂ O ₂ , HF/HCL, Hydrazine
기술 사양					
온도 범위(장치)	-40 °C~±55 °C	-40 °C~±55 °C	-40 °C~±55 °C	-40 °C~±55 °C	-20°C~±50°C
최대 배터리 사용 수명 (1년 365일 내내 사용 시)	2년*	2년*	2년	1년	●
충전식 배터리					
수명	2년	센서 교체형	센서 교체형	센서 교체형	센서 교체형
무게	106g	106g	106g	106g	220g
시스템 호환성					
범프 테스트 스테이션	●	●	●	●	
Dräger X-dock®	●	●	●	●	
Dräger X-zone®					●
특징					
교체 가능 필터	●	●	●	●	
D 라이트	●	●	●	●	
TLV/STEL/피크	●	●	●	●	●
데이터로거	●	●	●	●	●
듀얼 센서				●	

* O₂ 센서의 경우 1년

Dräger 복합 가스 검지기 다양한 위험에 대한 반응 측정

새로운 Dräger X-am® 시리즈를 사용하면 개인 보호, 구역 모니터링, 밀폐 공간 진입 측정은 물론 축, 채널, 탱크의 안전도 측정도 모두 가능합니다. 이러한 복합 휴대용 가스 검지 장비는 신뢰할 수 있는 측정값을 제공하며, 자체적으로 설계된 내구성 강한 센서는 작동 비용이 매우 저렴하면서도 최고 수준의 안전성을 보장합니다.

Q4284468

D-59025-2012



Dräger X-am® 2500

- 1~4가지 가스 검지
- O₂, CO, NO₂, SO₂, H₂S 등의 인화성 가스 및 증기 검지
- 가볍고 편리함
- CSE용 Dräger X-am 펌프와 함께 사용 가능

D-406-2018



Dräger X-am® 3500

- 1~4가지 가스 검지
- O₂, CO, H₂S, NO₂ 및 SO₂ 등의 인화성 가스 및 증기 검지
- 내장 펌프 포함
- CSE용으로 특별히 개발됨, 확산 모드와 펌프 모드 간 손쉬운 전환

D-18519-2009



Dräger X-am® 5000

- 1~5가지 가스 검지
- 가스 및 유기 증기 Ex-Tox-Ox 검지
- 가볍고 편리함
- CSE용 Dräger X-am 펌프 및 구역 모니터링용 Dräger X-zone® 5800과 함께 사용 가능

D-23637-2009



Dräger X-am® 5600

- 1~6가지 가스 검지
- 폭발성, 인화성 및 유독성 가스, 증기 및 산소 검지
- 가볍고 편리함
- CSE용 Dräger X-am 펌프 및 구역 모니터링용 Dräger X-zone® 5800과 함께 사용 가능

D-6921-2017



Dräger X-am® 8000

- 1~7가지 가스 검지
- 유독성 및 가연성 가스, 증기 및 산소 검지
- 내장 펌프(선택 사항)
- CSE용으로 특별히 개발됨, 확산 모드와 펌프 모드 간 손쉬운 전환
- 보조 기능 및 Bluetooth® 사용 가능

D-11880-2016



Dräger X-am® 펌프

- 외장 펌프
- Dräger X-am 2500, 5000, 5600 가스 검지기와 함께 사용 가능
- 가스 검지기에 연결 시 펌프가 자동으로 시작



	Dräger X-am® 2500	Dräger X-am® 3500	Dräger X-am® 5000	Dräger X-am® 5600	Dräger X-am® 8000
주요정보					
측정 가능한 가스	Ex(인화성 가스, 증기), O ₂ , CO, NO ₂ , SO ₂ , H ₂ S	Ex(인화성 가스, 증기), O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , ... (43개 센서 중 선택 가능)	IR Ex/CO ₂ , O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ (45개 센서 중 선택 가능)	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , VOC (PID) ... (49개 센서 중 선택 가능)
적용 분야	PAM + CSE	CSE + PAM	PAM + CSE	PAM + CSE	CSE + PAM (+구역 모니터링)
기술 사양					
무게	220g	550g	220g	220g	495-600g
최대 가스감지 갯수	4	4	5	6	7
IP 등급	IP 67	IP 68	IP 67	IP 67	IP 68
시스템 호환성					
Dräger X-dock® 교정 스테이션&플릿 유지관리	●	●	●	●	●
범프 테스트 스테이션	●		●	●	
Dräger X-zone® (구역 모니터링)			●	●	
Dräger X-am® 펌프(외장 펌프)	●		●	●	
내장 펌프		●			● 선택 사항
특징					
컬러 디스플레이		●			●
유도방식 충전		●			●
D 라이트(규정 준수 신호)		●			●
Bluetooth® "CSE Connect" 모바일 솔루션					●
PC 소프트웨어 CC Vision을 통한 고객 맞춤형 설정	●	●	●	●	●
공장도 고객 맞춤형 설정	●		●	●	●

약어 설명: PID - 광이온화 감지기 PAM - 개인 모니터링 CSE - 밀폐공간