



Dräger Aerotest Alpha

Dräger-튜브

Dräger Aerotest Alpha는 저압 범위에서의 호흡 공기의 순도를 모니터링 하는 데 적합합니다. 이 시스템을 Dräger Oil Impactor와 함께 사용하면 전례 없는 수준의 호흡 공기 모니터링 성능을 얻을 수 있습니다.

Dräger

Technology for Life

Dräger Aerotest Alpha



장점

테스트된 호흡 공기

Dräger Aerotest Alpha를 사용하면 압축기 또는 압축 가스 실린더에서 공급되는 호흡 공기의 품질을 판단할 수 있습니다. 이 테스트 시스템을 통해 적용 가능한 등급 분류 EN 12021에 따라 호흡 공기의 신뢰할 수 있는 테스트가 보장됩니다.

오염 물질 검출 및 측정

Dräger Aerotest Alpha를 사용하면 압축 공기 유량에서 일산화탄소, 이산화탄소, 수증기 또는 오일과 같이 오염 가능성이 있는 다양한 물질을 안정적으로 파악할 수 있습니다. 선택 기능으로 값을 동시에 또는 개별적으로 결정할 수 있습니다.

빠르고 간편하게 사용

플러그로 연결하는 이 측정 장치는 전원 공급 장치와 별도로 사용할 수 있으며, 저압 압축 공기 공급 시스템에 연결하여 쉽게 그리고 문제 없이 모니터링할 수 있습니다. 단 몇 분 만에 끝나는 빠른 검사로 정확한 측정 결과를 제공하며 오염 정도 또한 보여줍니다.

Dräger Oil Impactor

새로운 Dräger Oil Impactor는 압축 공기의 오일 에어로졸 테스트 및 검사를 위해 특별히 개발되었습니다. 일반 오일과 기존 오일은 물론, 합성 오일도 종류 또는 점도와 무관하게 문제 없이 측정할 수 있게 되었으며, 이는 최초입니다.

Dräger Aerotest Alpha의 모든 구성품은 실용적인 케이스에 담겨 준비되어 있습니다.

기술 데이터

Dräger Aerotest Alpha

운반 케이스 치수 (길이 x 너비 x 높이)	390 x 315 x 110 mm
중량, 내용물 포함	약 3 kg
최대 공급 압력	15 bar
압력 게이지	0.3 ~ 15
압축 공기 공급을 위한 연결부, 바브 니플	9 mm
공급 압력 (납품 시 설정)	3 bar
유량	0.2 및 4.0 l/min

주문 정보

Dräger Aerotest Alpha

Dräger Aerotest Alpha	6527149
압력 감소기 1개, Dräger-튜브 측정 장치, 임팩터 어댑터, 커플링, 바브 니플, 스톰워치, 튜브 오프너 Dräger TO 7000, 버블 테스트 호스, 사용 설명서, 운반 케이스 (검정색)로 구성됨	
Dräger Aerotest Alpha, Dräger-튜브 및 임팩터 포함: Oil Impactor, 이산화탄소 (CO2) 100/a-P (10개), 일산화탄소 (CO) 5/a-P (10개), 수증기 (H2O) 20/a-P (10개)	6527150

일부 국가에서는 제품, 기능, 서비스 구매에 제한이 있습니다. 여기서 언급된 상표는 해당 상표 소유권자의 자산입니다. 특정 국가에서 Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) 혹은 계열사가 상표를 소유할 수는 있으나 이 자료가 공개된 국가에서만 이 상표를 소유하고 있는 것은 아닙니다. www.draeger.com/trademarks를 방문해서 상표 등록 현황을 확인하세요.

본사

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislanger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
■ www.draeger.com

Draeger Korea

경기도 하남시 하남대로 947
하남테크노밸리 U1센터 C-1109호
☎ 02-708-6400
✉ 070-4275-0318
■ www.draeger.com



지역별 영업망은 다음
웹사이트에서 확인하십시오.
www.draeger.com/contact