

## Dräger Aerotest Alpha Ống thử phát hiện khí

Dräger Aerotest Alpha là lựa chọn chính xác dành cho thiết bị giám sát sự tinh khiết của khí thở tại áp suất thấp. Kết hợp với Dräger Oil Impactor, hệ thống đạt được chất lượng chưa từng thấy cho công tác giám sát khí thở.



## Lợi ích

---

### Khí thở đã qua kiểm tra

Sử dụng Dräger Aerotest Alpha, có thể xác định được chất lượng của khí thở được cung cấp bởi máy nén khí hoặc bình khí nén. Bằng cách sử dụng hệ thống kiểm tra, quá trình kiểm tra khí thở đáng tin cậy được bảo đảm theo đúng tiêu chuẩn phân loại EN 12021.

---

### Đo và phát hiện chất ô nhiễm

Với Dräger Aerotest Alpha, có thể xác định chính xác nhiều chất gây ô nhiễm khác nhau một cách đáng tin cậy ví dụ như cacbon monoxit, cacbon dioxit, hơi hydro hoặc dầu có trong khí nén. Ngoài ra, có thể tùy chọn xác định các giá trị đồng thời hoặc riêng biệt.

---

### Sử dụng dễ dàng và nhanh chóng

Với phích nối, thiết bị đo khí có thể được sử dụng độc lập không cần nguồn cấp điện, có thể được kết nối với hệ thống cấp khí nén áp suất thấp để được kiểm soát dễ dàng và không có bất kỳ sự cố nào. Chỉ cần 5 phút, quá trình kiểm tra nhanh đã có thể cho ra kết quả đo chính xác đồng thời hiển thị mức độ ô nhiễm.

---

### Dräger Oil Impactor

Dräger Oil Impactor thế hệ mới được phát triển đặc biệt cho quá trình kiểm tra khí nén nhằm phát hiện các son khí dầu. Ngoài các loại dầu phổ biến và thông dụng, thậm chí là dầu tổng hợp cũng có thể được đo mà không gặp phải vấn đề gì - bất kể loại dầu hoặc độ nhớt - ngay từ lần đầu tiên. Tất cả các bộ phận của Dräger Aerotest Alpha có thể mang theo trong một hộp vận chuyển chuyên dụng.

## Dữ liệu kỹ thuật

### Dräger Aerotest Alpha

Kích thước hộp vận chuyển (L x W x H)	350 x 300 x 85 mm
Trọng lượng bao gồm thiết bị	khoảng 3.0 kg
Áp suất cấp tối đa	15 bar
Đồng hồ đo áp suất	0,3 tới 15 bar
Ống nối cung cấp khí nén, mối nối ren	9 mm
Áp suất cấp (thiết lập khi giao hàng)	3.0 bar
Lưu lượng	0,2 và 4.0 l/min

## Thông tin đặt hàng

### Dräger Aerotest Alpha

Dräger Aerotest Alpha gồm 1 bộ giảm áp, thiết bị đo khí cho 4 ống Dräger, đầu nối impactor, khớp nối, mối nối ren, đồng hồ bấm giờ, dụng cụ mở ống Dräger TO 7000, vòi kiểm tra bong bóng, hướng dẫn sử dụng, hộp vận chuyển (màu đen)	65 27 149
Dräger Aerotest Alpha với ống Dräger Hộp 10 Dräger Oil Impactor, Hộp 10 ống Dräger cacbon dioxit (CO <sub>2</sub> ) 100/a-P, Hộp 10 ống Dräger cacbon oxit (CO) 5/a-P, Hộp 10 ống hơi nước Dräger (H <sub>2</sub> O) 20/a-P	65 27 150

## Lưu ý

Không phải mọi sản phẩm, tính năng hoặc dịch vụ đều được bán và cung cấp ở tất cả các quốc gia. Các thương hiệu đã đề cập chỉ được đăng ký tại một số quốc gia nhất định và không nhất thiết phải là tại quốc gia mà tài liệu này được công bố. Hãy truy cập [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) để xem trạng thái hiện tại.

### TRỤ SỞ

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Germany  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### VIỆT NAM

Công ty TNHH Draeger Việt Nam  
Tầng 8, Tòa nhà Dreamplex 195,  
195 Điện Biên Phủ, Phường 15,  
Quận Bình Thạnh.  
Tp. Hồ Chí Minh Việt Nam  
Điện thoại +8428 6258 3687  
Fax +8428 6258 3686  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

Văn phòng Hà Nội  
Phòng 488 Lầu 4, Tòa nhà HITC,  
239 Xuân Thủy, Quận Cầu Giấy,  
Hà Nội  
Điện thoại +84 24 3795 5626  
Fax +84 24 3795 5627  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

Xác định vị trí Đại diện Bán  
hàng khu vực của bạn tại:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

