

CÁC PHỤ KIỆN CHO ĐƯỜNG ỐNG KHÍ NÉN CỦA ALEMITE (MỸ)



Từ năm 1919, Alemite đã có các thiết kế chuyên dụng để đưa ra các sản phẩm chất lượng cao đáp ứng yêu cầu của các ngành công nghiệp. Các phụ kiện cho đường ống khí nén của chúng tôi là một minh chứng cho sự chuyên môn hóa cao. Chúng tôi chỉ cung cấp những sản phẩm với chất lượng cao nhất tới khách hàng và còn bởi vì chúng tôi đưa tới hầu như tất cả các phụ kiện phù hợp cho đường ống khí nén, chúng tôi là cung cấp duy nhất cho tất cả những yêu cầu của bạn. Cùng với thời gian giao hàng nhanh chóng là thời hạn bảo hành tiêu chuẩn của chúng tôi cho các sản phẩm này là 5 năm, các thiết bị này tạo ra hiệu quả và độ tin cậy như bạn mong muốn.



Các phụ kiện đường ống khí nén

Các phụ kiện thích hợp cho đường ống khí nén của Alemite sử dụng để điều chỉnh, làm sạch, sấy khô và bôi trơn khí nén trước khi đi vào hệ thống sử dụng, giúp cho công việc bảo trì, bảo dưỡng hiệu quả hơn và tăng tuổi thọ của thiết bị. Và bởi vì các thiết bị phụ trợ này dễ dàng lắp ráp, thay đổi hay cải tiến, tiết kiệm thời gian và tiền bạc cho khách hàng.

1. Bô lọc



TDEC - Giải pháp Toàn diện cho Bôi trơn và Vận chuyển chất lỏng

Bộ lọc của Alemite đảm bảo hiệu quả cao nhất khi lọc và ngăn các chất cặn đặc và tạp chất bên ngoài từ đường cấp khí. Các bộ lọc còn có khả năng tách nước cao và thiết bị có gắn kính nhìn có thể quay 360° tạo khả năng quan sát kiểm tra mức nước một cách dễ dàng.

Ký Hiệu	Ren vào/ra	Lưu lượng khí ở 90 psi	Dung tích Cốc chứa	Tháo nước	Áp lực khí vào lớn nhất	Nhiệt độ làm việc
7104	1/4 inch	54 cfm	2 oz (57 g) thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7104-A	1/4 in ch	54 cfm	2 oz (57 g) thép	Tự động	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7106	3/8 inch	70 cfm	2 oz (57 g) thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7108	1/2 inch	130 cfm	7.2 oz (204 g) thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7108-A	1/2 inch	130 cfm	7.2 oz (204 g) thép	Tự động	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C

2. Thiết bị điều áp (Regulator)



Sử dụng thiết kế màng ngăn quay độc đáo không có các điểm mòn, điều áp của Alemite Regulators có cấu trúc chắn chắn đảm bảo tuổi thọ cao hơn màng ngăn dẹt tiêu chuẩn. Khả năng chảy ngược và hiệu quả liên tục, các bộ điều áp này điều chỉnh chính xác cho dải quá áp rộng, thậm chí đáp ứng được hầu hết yêu cầu của các ứng dụng trong các ngành công nghiệp.

Ký hiệu*	Ren vào/ra	Lưu lượng khí ở 90 psi	Bộ điều chỉnh	Áp lực khí vào lớn nhất	Nhiệt độ làm việc
7304	1/4 in	30 cfm	Nút bấm	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7306	3/8 in	40 cfm	Nút bấm	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7308	1/2 in	90 cfm	Nút bấm	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7308-A	1/2 in	90 cfm	Tay chữ T	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C

* Không bao gồm đồng hồ.

3. Bù dầu (Lubricator)



Lắp ngay sát thiết bị để đảm bảo hiệu quả cao, Thiết bị bôi trơn (bù dầu) của Alemite cung cấp các hạt sương mù dầu nhỏ vào hệ thống khí nén tạo khả năng đảm bảo bôi trơn hiệu quả và ổn định.

Ký hiệu	Ren vào/ra	Lưu lượng khí ở 90 psi	Dung tích cốc	Nút xả	Áp lực khí vào lớn nhất	Nhiệt độ làm việc
7404	1/4 in	40 cfm	2 Oz (57 g)-thép	Xoay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7406	3/8 in	40 cfm		Xoay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7408	1/2 in	90 cfm		Xoay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C

4. Bộ lọc điều áp (Filter Regulator)

Bộ lọc và điều áp Alemite là lý tưởng khi hạn chế hoặc tiết kiệm không gian lắp. Cấu trúc là thiết bị kết hợp, các thiết bị điều áp này có khả năng lọc sạch và sấy khô khí trước khi vào thiết bị.



Ký hiệu	Ren vào/ra	Lưu lượng khí ở 90 psi	Dung tích cốc	Nút xả	Áp lực khí vào lớn nhất	Nhiệt độ làm việc
7504	1/4 in	30 cfm	2 Oz (57 g)-thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7506	3/8 in	40 cfm	2 Oz (57 g)-thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7508	1/2 in	90 cfm	7.2 oz (204 g)-thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C
7512	3/4 in	90 cfm	7.2 oz (204 g)-thép	Bằng tay	250 psi (17 bar)	32 tới 175°F 0 tới 79°C

5. Đồng hồ áp suất

Đồng hồ áp suất dùng cho thiết bị điều áp được bán riêng.



Ký hiệu	Giải đo	Đầu nối
339947	0->60 psi (4.14 bar)	1/4 in NPT
339948	0->160 psi (11 bar)	1/4 in NPT
339949	0->300 psi (20.7 bar)	1/4 in NPT

6. Thiết bị kết hợp – Loc, điều áp và bôi trơn (bù dầu)



Thiết bị kết hợp này được tổ hợp từ các thiết bị riêng lẻ để tạo ra một thiết bị hoàn chỉnh để đảm bảo được nhiệm vụ: lọc, điều áp và bôi trơn (bù dầu). Được cung cấp chọn bộ hoàn chỉnh.

Ký hiệu*	Ren vào/ra	Lọc	Điều áp	Bôi trơn	Tháo
339934	1/4 in	7104	7304	7404	Bằng tay
339935	3/8 in	7106	7306	7406	Bằng tay
339936	1/2 in	7108	7308	7408	Bằng tay

***Nước sản xuất :** Mỹ

****Thời hạn bảo hành:** 5 năm sau khi nhận hàng.