

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Thiết bị bôi trơn sương mù dầu Pint/Gallon



Bao gồm phụ kiện

- Van giảm áp
- Khớp nối bộ nạp

Ký hiệu #	Dung tích khoang chứa	Giải lưu lượng	Thiết bị báo mức	Gia nhiệt dầu	Van điện từ khí nén	Lọc/điều chỉnh khí nén	Trọng lượng
3922-A*	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Tùy chọn	N/A	Tùy chọn	Tùy chọn	5 lb./2.3 kg
3922-AC	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Tùy chọn	N/A	120 VAC	Có	10 lb./4.5 kg
3922-AD	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Tùy chọn	N/A	220 VAC	Có	10 lb./4.5 kg
3922-B*	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	N/A	Tùy chọn	Tùy chọn	5 lb./2.3 kg
3922-BC	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	N/A	120 VAC	Có	10 lb./4.5 kg
3922-BD	1 pt./04 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	N/A	220 VAC	Có	10 lb./4.5 kg
3942-BC	1 gal./4 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	Tùy chọn	120 VAC	Có	20 lb./9.1 kg
3942-BD	1 gal./4 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	Tùy chọn	220 VAC	Có	20 lb./9.1 kg
3942-CC	1 gal./4 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	120 VAC	120 VAC	Có	21 lb./9.5 kg
3942-DD	1 gal./4 ltr	0.3 to 1.4 scfm	Có	220 VAC	220 VAC	Có	21 lb./9.5 kg
3943-BC	1 gal./4 ltr	0.8 to 3.1 scfm	Có	Tùy chọn	120 VAC	Có	20 lb./9.1 kg
3943-BD	1 gal./4 ltr	0.8 to 3.1 scfm	Có	Tùy chọn	220 VAC	Có	20 lb./9.1 kg
3943-CC	1 gal./4 ltr	0.8 to 3.1 scfm	Có	120 VAC	120 VAC	Có	21 lb./9.5 kg
3943-DD	1 gal./4 ltr	0.8 to 3.1 scfm	Có	220 VAC	220 VAC	Có	21 lb./9.5 kg

LƯU Ý

* Không bao gồm bản gấn

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Máy tạo sương mù dầu tốc độ trung bình



Đặc tính kỹ thuật:

- Cửa hút gió: 3/8" NPTF(f)
- Đầu ra bôi trơn: 1-1/2" NPSC(f)
- Có sẵn 2 kích cỡ khoang chứa môđun: 5 quart, 3 gallon
- Giải lưu lượng phun sương: 0.9 to 16.5 cfm (25.5 to 467 lm)

Phụ kiện bao gồm:

- Bộ gia nhiệt dầu (383807)
- Công tắc mức thấp (385810)

3705-C

Máy phát điện 115 VAC	Đầu tạo sương	Kích cỡ khoang chứa dầu
3705-B	2.3 cfm	5 qt.
3705-C	2.3 cfm	3 gal.
3706-B	4.3 cfm	5 qt.
3706-C	4.3 cfm	3 gal.
3707-B	9.7 cfm	5 qt.
3707-C	9.7 cfm	3 gal.

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Máy tạo sương mù dầu tốc độ cao



3720-A6

Đặc tính kỹ thuật:

- Cửa hút gió: 1/2" NPTF(m)
- Dung tích khoang chứa: 3.6 gallons (840 cu. in./13,750cc)
- Giải lưu lượng phun sương: 1.3 to 65 cfm (37 to 1,840 lm)
- Đầu tạo sương trong 7 dung tích khác nhau 2.3, 4.3, 9.7, 13, 21, 41, 65 cfm
- Cổng xả : 2-1/2" NPTF(f)

Phụ kiện khuyến nghị

- Dụng cụ bảo động[120 VAC] (387275); Bộ giám sát (387596)

Ký hiệu #	Lượng khí nén tiêu thụ tối thiểu	Tỉ lệ tiêu thụ khí nén (cfm)	Lượng khí nén tiêu thụ tối đa	Gia nhiệt dầu 60/50 Hz	Van điện từ khí nén 60/50 Hz
3720-A6	5.2	13	21	115V	115V
3720-B6	5.2	13	21	230V	230V
3721-A6	7.5	21	33	115V	115V
3721-B6	7.5	21	33	230V	230V
3722-A6	15	41	45	115V	115V
3722-B6	15	41	45	230V	230V
3723-A6	1.3	2.3	3.7	115V	115V
3723-B6	1.3	2.3	3.7	115V	115V
3724-A6	1.6	4.3	7.0	115V	115V
3725-A6	3.5	9.7	14	115V	115V
3726-RW6	31	65	73	115V	115V
3726-BW6	31	65	73	230V	230V

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Máy tạo sương mù dầu tốc độ cao với bộ gia nhiệt **Thermo-Aire™**



3730-RW6

Đặc tính kỹ thuật:

- Dung tích khoang chứa: 3.6 gallons (840 cu. in./13,750 cc)
- Dầu tạo sương trong 4 dung tích khác nhau: 13, 21, 37, 65 cfm
- **Phụ kiện bao gồm:** áp suất khí nén, áp suất phun sương, Nhiệt độ khoang chứa dầu, Nhiệt độ khí nén và mức dầu

Phụ kiện khuyến nghị

- Dụng cụ bảo động [120 VAC] (387275); Bộ giám sát (387596)

Ký hiệu #	Lượng khí nén tiêu thụ tối thiểu	Tỉ lệ tiêu thụ khí nén (cfm)	Lượng khí nén tiêu thụ tối đa	Gia nhiệt dầu 60/50 Hz	Van điện từ khí nén 60/50 Hz	Gia nhiệt khí nén 60/50 Hz
3730-RW6	4.5	13	19	115V	115V	230V
3730-BW6	4.5	13	19	230V	230V	230V
3731-RW6	6	21	30	115V	115V	230V
3731-BW6	6	21	30	230V	230V	230V
3732-RW6	12	41	45	115V	115V	230V
3732-BW6	12	41	45	230V	230V	230V
3736-RW6	31	65	73	115V	115V	230V
3736-BW6	31	65	73	230V	230V	230V

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Khớp nối tạo sương mù dầu và đầu phun

Khớp nối sương mù			
Ký hiệu #	Đầu vào	Đầu ra	CFM @ 20" H ₂ O
380791-2	1/8" NPTF(f)	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.08
380791-4	1/8" NPTF(f)	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.16
380791-6	1/8" NPTF(f)	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.24
380791-10	1/8" NPTF(f)	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.49
380791-16	1/8" NPTF(f)	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.68
381303-4	1/8" NPTF(f)	1/4" NPTF(m)	.16
381303-6	1/8" NPTF(f)	1/4" NPTF(m)	.24
381303-10	1/8" NPTF(f)	1/4" NPTF(m)	.49
381303-16	1/8" NPTF(f)	1/4" NPTF(m)	.68
381290-2	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.08
381290-4	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.16
381290-6	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.24
381290-10	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.49
381290-16	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	.68



380791-2



381303-4



381290-2

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Khớp nối tạo sương mù dầu và đầu phun

Khớp nối ngưng tụ			
Ký hiệu #	Đầu vào	Đầu ra	CFM @ 20" H2O
381281-06	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.02
381281-1	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.04
381281-2	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.08
381281-3	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.12
381281-4	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.20
381281-5	1/8" NPTF(f)	1/8" NPTF(m) ngắn đặc biệt	.24
381282-1	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) ngắn đặc biệt	.04
381282-2	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) ngắn đặc biệt	.08
381282-3	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) ngắn đặc biệt	.12
381282-5	1/4" OD Tube ftg.	1/8" PTF(m) ngắn đặc biệt	.24



381281-1



381282-1

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Khớp nối tạo sương mù dầu và đầu phun

Khớp nối phun			
Ký hiệu #	Đầu vào	Đầu ra	CFM @ 20" H ₂ O
381283-1	1/8" NPTF(m)	1/8" NPTF(m)	.03
381283-2	1/8" NPTF(m)	1/8" NPTF(m)	.05
381283-3	1/8" NPTF(m)	1/8" NPTF(m)	.08
381283-5	1/8" NPTF(m)	1/8" NPTF(m)	.16
381283-8	1/8" NPTF(m)	1/8" NPTF(m)	.30
381288-1	1/4" Tube ftg.	1/8" NPTF(m)	.03
381288-2	1/4" Tube ftg.	1/8" NPTF(m)	.05
381288-3	1/4" Tube ftg.	1/8" NPTF(m)	.08
381288-5	1/4" Tube ftg.	1/8" NPTF(m)	.16
381288-8	1/4" Tube ftg.	1/8" NPTF(m)	.30



381283-1



381288-1

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Khớp nối tạo sương mù dầu và đầu phun

Đầu phun			
Ký hiệu #	Đầu vào/Đầu ra	# of .067 holes	CFM @ 20" H ₂ O
383588-1	1/4" NPTF(m)	1	.3
383588-2	1/4" NPTF(m)	2	.6
383588-3	1/4" NPTF(m)	3	.9
383588-4	1/4" NPTF(m)	4	1.2
383588-5	1/4" NPTF(m)	5	1.6
383588-6	1/4" NPTF(m)	6	1.9
383588-7	1/4" NPTF(m)	7	2.2
384280-1	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	1	.3
384280-2	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	2	.6
384280-4	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	4	1.2
384280-5	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	5	1.6
384280-6	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	6	1.9
384280-8	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	8	2.5
384280-9	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	9	2.8
384280-10	1/2" PTF(m) SAE ngắn đặc biệt	10	3.1
326370-1	Ren 1/2" NPTF(m)	1	.3
326370-2	Ren 1/2" NPTF(m)	2	.6
326370-4	Ren 1/2" NPTF(m)	4	1.2
326370-5	Ren 1/2" NPTF(m)	5	1.6
326370-6	Ren 1/2" NPTF(m)	6	1.9
326370-7	Ren 1/2" NPTF(m)	7	2.2
326370-8	Ren 1/2" NPTF(m)	8	2.5
326370-9	Ren 1/2" NPTF(m)	9	2.8
326370-10	Ren 1/2" NPTF(m)	10	3.1
383617-12	Ren 3/4" NPTF(m)	12	3.7
383617-14	Ren 3/4" NPTF(m)	14	4.3



383588-1



384280-1



326370-1

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Phụ kiện thiết bị tạo sương mù dầu

383808-A4 / 383808-B4

Bộ gia nhiệt Thermo-Aire™ - 115 VAC / 230 VAC

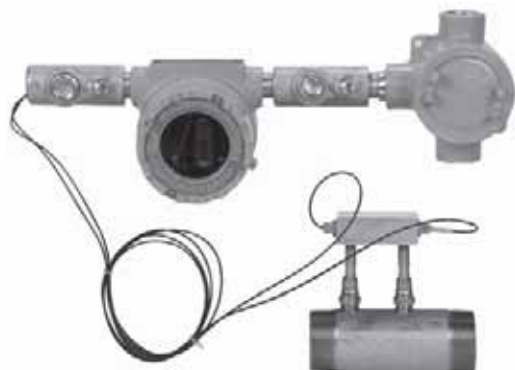


Đặc tính kỹ thuật:

- Được sử dụng để gia nhiệt khí nén để phun sương các loại dầu có độ nhớt cao, không phun sương ở nhiệt độ môi trường (độ nhớt từ 1.000 đến 6.000 SSU @ 100°F)
- Sử dụng để tăng và ổn định tỷ lệ khí nén/ dầu của các loại dầu dưới nhiệt độ môi trường khác nhau
- Chỉ sử dụng với máy tạo sương mù dầu đầu ra trung bình
- 115 VAC / 230 VAC
- 60/50 Hz
- Wattage: 600

Thiết bị phun sương

387596



Đặc tính kỹ thuật:

- Cảm biến sợi quang được thiết kế theo dõi đầu ra của thiết bị tạo sương mù dầu
- Cảm biến phản ứng với những thay đổi tỷ lệ khí nén/ dầu của sương mù chảy qua đường ống
- Thiết bị sẽ báo động nếu mật độ sương mù giảm dưới định mức
- **Phụ kiện bao gồm:** Hộp điện tử, dây cáp, khớp nối phun sương

Bộ chuyển đổi áp suất phun sương

385033



Đặc tính kỹ thuật:

- Công tác điều chỉnh tăng hoặc giảm áp suất
- Sử dụng để phát dấu hiệu cảnh báo trong suốt quá trình vận hành
- Ngăn chặn khởi động thiết bị khi áp suất nằm ngoài giới hạn cho phép
- Giải điều chỉnh: .03 psi (0.8" H₂O) to 3.0 psi (83" H₂O)
- Thông số vận hành: 8" H₂O khi áp suất giảm
55" H₂O khi áp suất tăng
- Chỉ số định mức: 10 amp @ 115 VAC và 230 VAC

Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Phụ kiện thiết bị tạo sương mù dầu



Bộ phận lắp ráp với ống xả/ không gồm ống xả

385662 / 385662-A1

Đặc tính kỹ thuật:

- Cho phép kiểm tra trực quan dầu ngưng tụ khi đi qua vỏ ổ trục
- Ngăn dầu chảy ngược vào khoang chứa
- Sử dụng khoang chứa khô
- Làm bằng acrylic trong suốt
- Được lắp ở ống thoát cuối của vỏ ổ trục
- Ống nối: 1/2" NPT(m)

Sử dụng với bơm có pittong lớn (7181-4)

52



Ống làm đầy khoang chứa

380696

Đặc tính kỹ thuật:

- Ống 7', 3/8"
- Bộ lọc 40-micron
- Loader coupler assembly
- Khớp nối trực tiếp với bơm (7181-4)

Đồng hồ đo, lọc/điều chỉnh khí nén

387335

Đặc tính kỹ thuật:

- Loại bỏ nước và các hạt từ khí nén
- Kiểm soát áp suất vận hành
- Chi tiết 5-micron
- Van xả tự động
- Cửa van 1/4" NPT(f)
- Áp suất đầu vào tối đa: 150 psi (10 bar)
- Áp suất đầu ra tối đa: 60 psi (4 bar)



Thiết bị bôi trơn tự động tập trung nhiều điểm

Phụ kiện thiết bị tạo sương mù dầu



Giá đỡ 387344

Đặc tính kỹ thuật:

- Dễ dàng lắp
- Thuận tiện khi lắp 3922-A và 3922-B

Bộ cảm biến dầu phun sương 383647-1

Đặc tính kỹ thuật:

- Kiểm soát việc nạp sương mù dầu

Van điện từ khí nén 387449-1 / 387449 - 120 VAC / 220 VAC

Đặc tính kỹ thuật:

- 120 VAC / 220 VAC
- Tắt nguồn khí nén khi không hoạt động
- Cửa van 1/4" NPT(f)
- Ống nối 1/2" NPT(f)
- 16-VA giữ lại
- 30-VA đi vào

Chổi cọ

Ký hiệu #	Đầu vào
387387	Chổi cọ, 1-1/2", 1/4" PTF(f)
387386	Chổi cọ, 5/8", 1/4" PTF(f)
387388	Chổi cọ bệt, 2-1/4", 1/4" PTF(f)

Bộ hiển thị báo động 387275 - 120 VAC

Đặc tính kỹ thuật:

- Cảnh báo bằng hình ảnh và âm thanh khi lỗi hệ thống, bao gồm: mức dầu thấp, áp suất sương mù cao, áp suất sương mù thấp, nhiệt độ khí nén thấp
- Công tắc sử dụng để vô hiệu hóa nút báo khi gặp sự cố về lỗi hệ thống
- Nút báo có thể điều chỉnh lưu lượng
- Các tiếp điểm khan kích hoạt bộ báo động từ xa (Tối đa 10 amp @ 120/220 VAC)

Gia nhiệt dầu 387323 / 387323-A - 120 VAC / 220 VAC

Đặc tính kỹ thuật:

- Đơn vị đo gallon
- 120 VAC / 220 VAC
- Duy trì dầu ở 100°F (38°C)
- 100 watt
- Khuyến nghị lắp bên ngoài khi nhiệt độ môi trường giảm xuống 70°F (21°C)

Khoang lọc tự động cho thiết bị phun sương tốc độ trung bình và cao 385787 / 385789

Đặc tính kỹ thuật:

- Loại bỏ dầu cặn
- Thiết bị tự động nạp đầy
- Mức dầu được duy trì trong suốt quá trình
- Khắc phục sự cố tràn
- Ngăn dầu bắn đi vào

Phụ kiện yêu cầu

- Van điện từ 110 VAC (383647-1)
- Van điện từ 230 VAC (383647)
- Bơm tỷ lệ 2: 1, Bộ lọc / Bộ điều chỉnh / Dầu bôi trơn, Van ngắt, Ống nối 7 '(325738)