



CATALOGUE XY LANH ĐIỆN MOVIS

SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG - TƯ VẤN CHUYÊN SÂU

CÁC ỨNG DỤNG XY LANH ĐIỆN

GIỚI THIỆU

ĐÔI NÉT VỀ CÔNG TY

Công ty TNHH Thương mại và kỹ thuật MOVIS Việt Nam được thành lập với sứ mệnh nhằm cung cấp cơ cấu truyền động thẳng, hay còn gọi là “xy lanh điện”, theo xu hướng cách mạng công nghiệp 4.0, phục vụ cho những sáng tạo, cải tiến, đưa lĩnh vực cơ - điện điều khiển thông minh vào cuộc sống cũng như trong sản xuất.

TRIẾT LÝ KINH DOANH

Công ty TNHH Thương mại và kỹ thuật MOVIS Việt Nam cung cấp sản phẩm chất lượng cao, đi kèm với dịch vụ tư vấn tận tâm, chuyên sâu để đưa ra các giải pháp kỹ thuật mang tính sáng tạo và hiệu quả cao cho khách hàng.

SẢN PHẨM CHÍNH

Xy lanh điện Movis

- Đa dạng về mẫu mã và chủng loại, được chế tạo sẵn theo các thông số tiêu chuẩn về hành trình, tải trọng, tốc độ. Chúng tôi cũng có thể cung cấp các sản phẩm tùy biến theo yêu cầu của khách hàng cho các ứng dụng đặc biệt.

Các bộ điều khiển và phụ kiện Movis

- Để cung cấp giải pháp kỹ thuật trọn gói, chúng tôi cung cấp các bộ điều khiển xy lanh điện và các phụ kiện như: bộ nguồn, bộ điều khiển từ xa, bộ điều khiển thông minh, các phụ kiện gá lắp cơ khí... kèm theo các giải pháp điều khiển xy lanh điện cũng như giải pháp lắp đặt về cơ khí theo yêu cầu của khách hàng với các dự án cụ thể.

ỨNG DỤNG XY LANH ĐIỆN MOVIS

- Đóng mở cửa sổ cao tầng, cửa trời thông gió, lam chắn nắng
- Nâng hạ giá hàng, giường bệnh, đóng mở cửa phòng từ xa
- Kết hợp trong hệ thống nhà thông minh
- Nâng hạ bàn học, tủ rượu, tủ bếp, tủ giày, kệ ti vi, bàn ăn, sàn gỗ
- Mở cửa cổng tự động, mở cốp xe ô tô, chế tạo robot, tự động hóa...

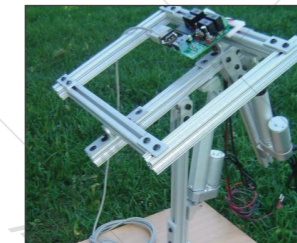
DỊCH VỤ

Với phương châm cung cấp giải pháp chuyên nghiệp và tổng thể hàng đầu về xy lanh điện, công ty TNHH Thương mại và kỹ thuật MOVIS Việt Nam có hệ thống dịch vụ xuyên suốt bao gồm: dịch vụ tư vấn lựa chọn sản phẩm, dịch vụ hướng dẫn lắp đặt và sử dụng sản phẩm, dịch vụ tư vấn hỗ trợ thiết kế ứng dụng, dịch vụ bảo hành sửa chữa.

Ngoài ra chúng tôi cũng có hệ thống tài liệu, sơ đồ đấu nối, hướng dẫn sử dụng chi tiết, cụ thể và dễ hiểu. Thêm nữa là hệ thống thư viện bản vẽ 2D, 3D phục vụ cho việc thiết kế tùy từng ứng dụng của khách hàng.



Tủ gia vị



Pin mặt trời



Xe lăn điện



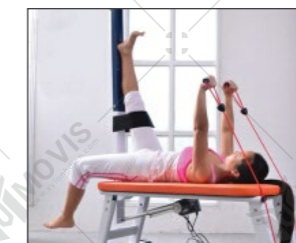
Cửa sổ



Cửa sổ



Giường y tế



Giường tập



Ghế sofa



Công nghiệp



Máy nâng người



Mở nắp hầm



Bàn chữ X



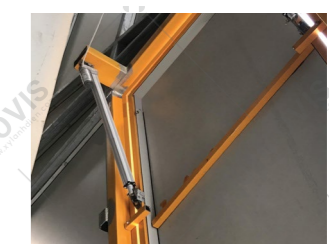
Máy công nghiệp



Cửa sổ



Lam chắn nắng



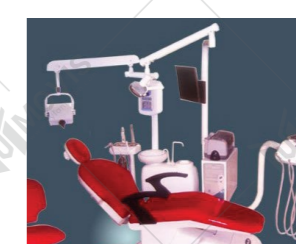
Cửa sổ phòng cháy



Xe tải



Cửa giếng trời



Ghế y tế



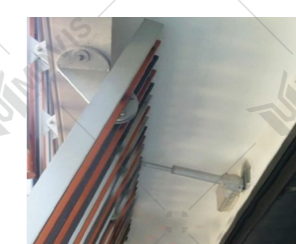
Nâng hạ dàn pin



Nâng hạ tủ tivi



Nội thất y tế



Cửa sổ



Combo nâng hạ tivi

Xy lanh điện Movis - H

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 60W
- Cấp độ bảo vệ: IP54
- Độ ồn: 50dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



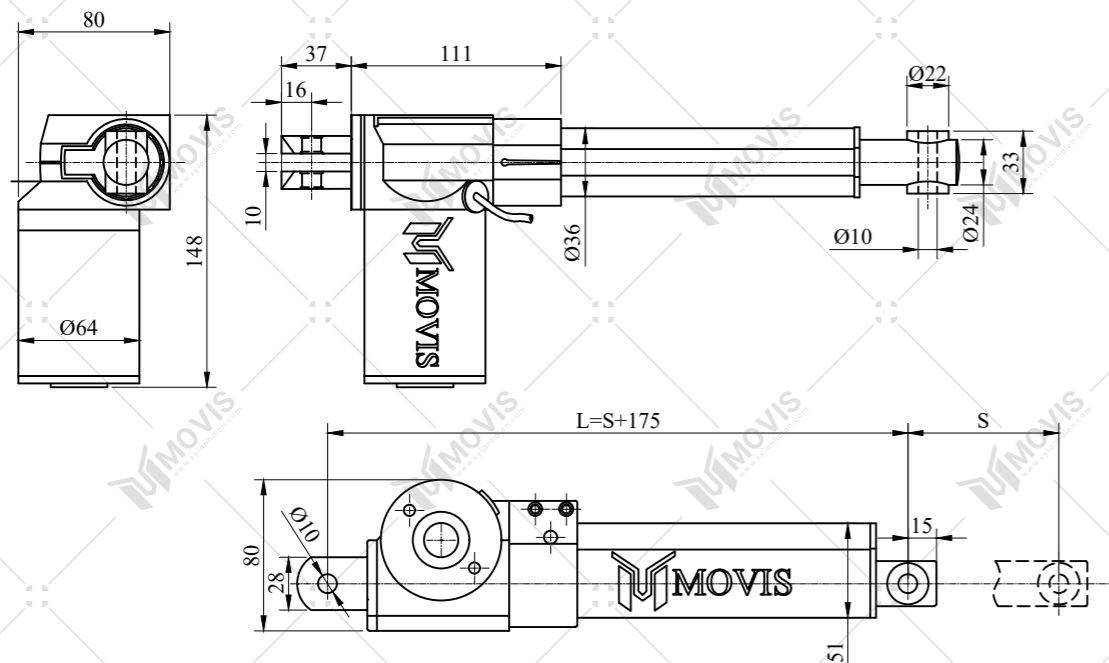
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	6000	3000	1500	500
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30

Ứng dụng

Bàn nâng, sàn nâng, cửa sổ, cầu thang, giường, mở cửa, ghế sofa, cửa xe, ghế xe hơi, ghế làm đẹp, ghế nha khoa, xe lăn điện, TV Lift, nhiều ứng dụng đồ nội thất y tế..

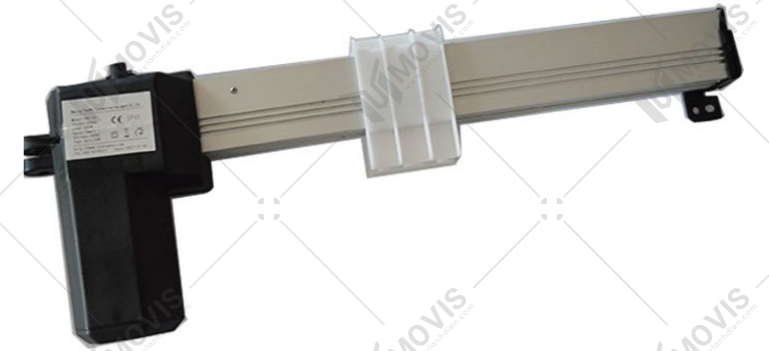
Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - P

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 60W
- Cấp độ bảo vệ: IP54
- Độ ồn: 50dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



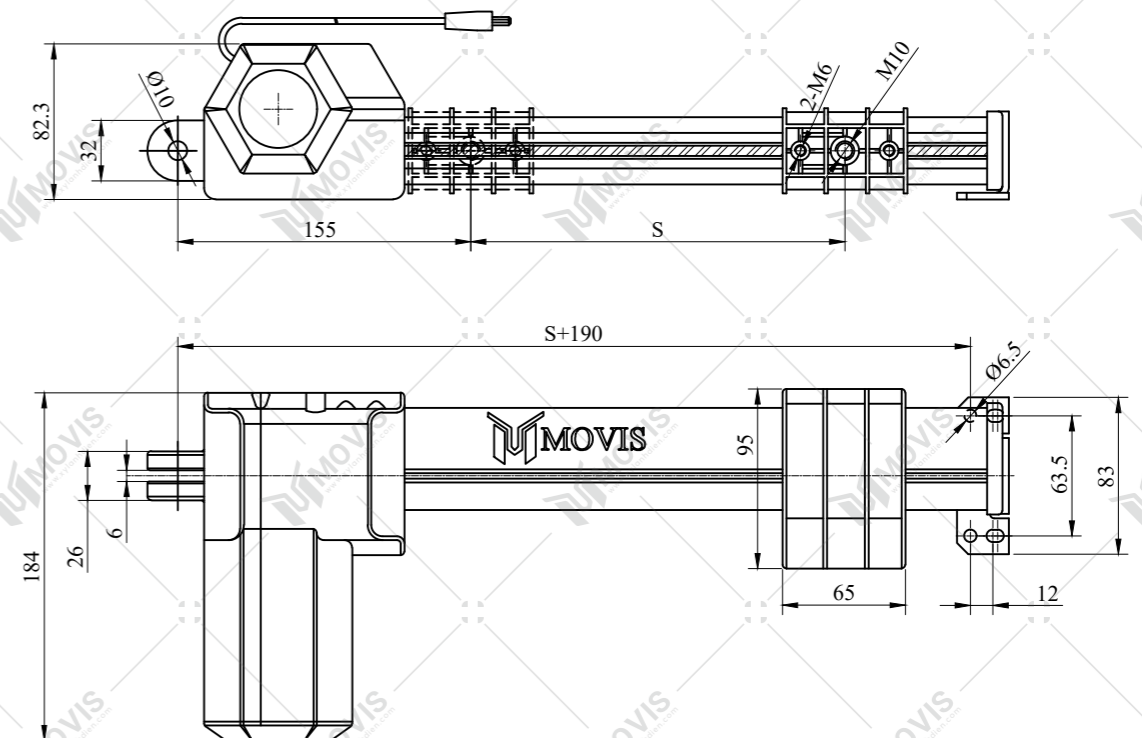
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	6000	4000	1500	500
Tốc độ (mm/s)	4	5	18	35

Ứng dụng

TV lift, ghế sofa điện, xe lăn điện, giường điện y tế, tủ nâng, cửa trượt giếng trời, ứng dụng nội thất y tế khác nhau...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - ST

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 45W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 55dB
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- Tần suất hoạt động: 20%
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm

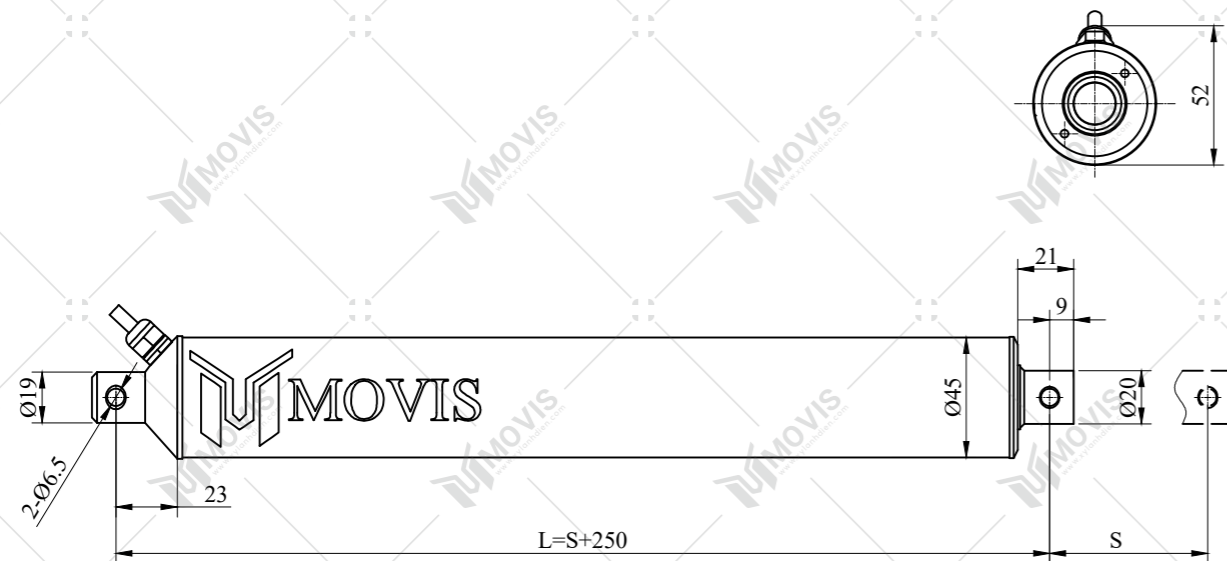
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	1500	1000	500	100
Tốc độ (mm/s)	5	10	30	50

Ứng dụng

Cửa sổ và cửa ra vào, lam chắn nắng, hệ thống robot, tự động hóa, bàn nâng nội thất...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



06

Xy lanh thủy lực điện Movis - EH - NH32

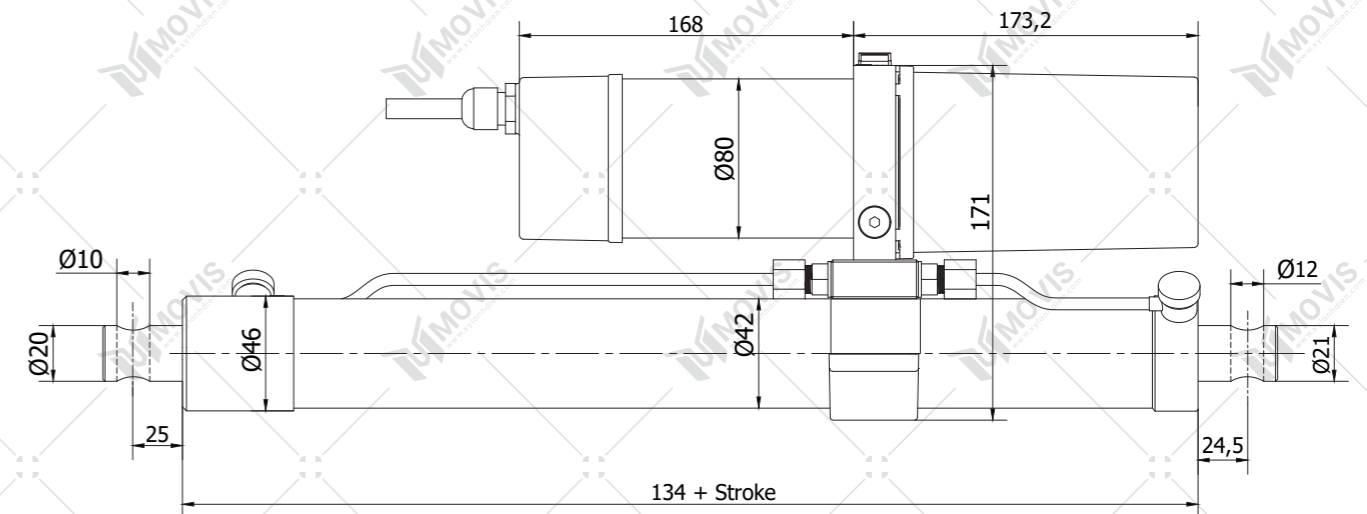
Ứng dụng

Nâng hạ vật tải trọng lớn trong công nghiệp, bàn nâng chữ X, xe nâng thùng vận chuyển hàng hóa, tích hợp vào các hệ thống điều khiển từ xa, điều khiển thông minh v.v... Đặc biệt phù hợp ở những nơi có không gian hạn hẹp, trong các nhà máy, vị trí xa nguồn khí nén hay thủy lực...

Thông số kỹ thuật

NỘI DUNG	MOVIS-EH-NH32	MOVIS-EH-NH32	MOVIS-EH-NH32
Điện áp	DC24V/48V	DC24V/48V	DC24V/48V
Công suất	800W	1000W	1200W
Độ dài hành trình	50~1000mm	50~1000mm	50~1000mm
Tải trọng đẩy tối đa (Tấn)	1.2	1.2	1.2
Tải trọng kéo tối đa (Tấn)	0.7	0.7	0.7
Tốc độ	25-26mm/s	39-40mm/s	55-56mm/s
Nhiệt độ hoạt động	-30~70°C	-30~70°C	-30~70°C
Tần suất hoạt động	6 phút/ lần	6 phút/ lần	6 phút/ lần
Chống nước	IPX6	IPX6	IPX6

Bản vẽ kích thước lắp đặt



07

Xy lanh thủy lực điện Movis - EH - NH50

Ứng dụng

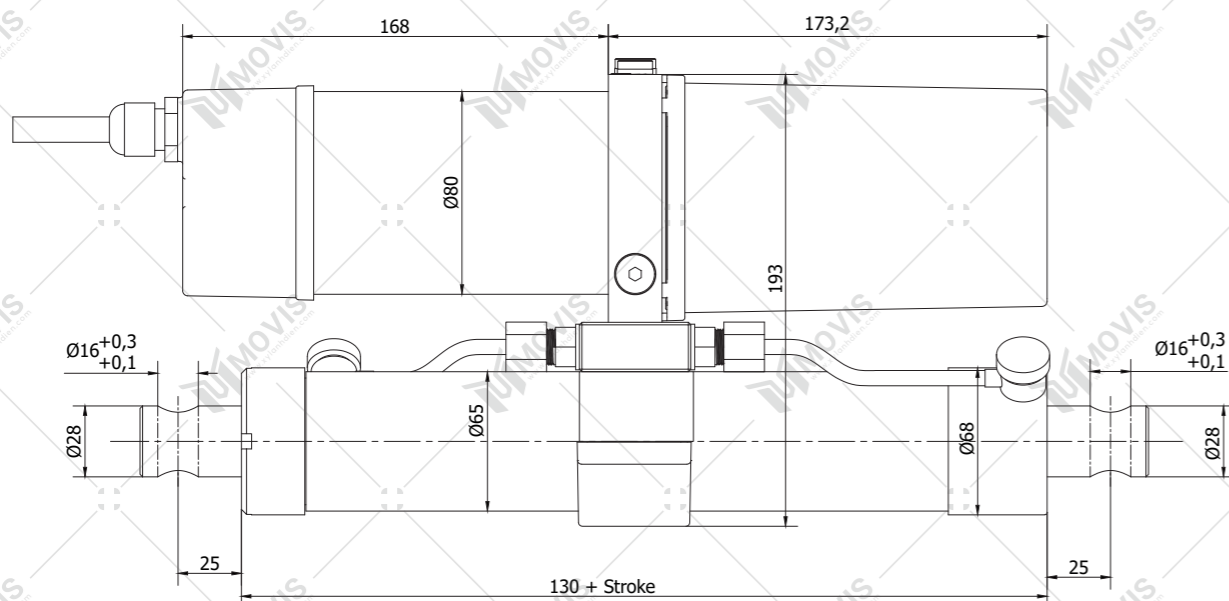
Nâng hạ vật tải trọng lớn trong công nghiệp, bàn nâng chữ X, xe nâng thùng vận chuyển hàng hóa, tích hợp vào các hệ thống điều khiển từ xa, điều khiển thông minh v.v... Đặc biệt phù hợp ở những nơi có không gian hạn hẹp, trong các nhà máy, vị trí xa nguồn khí nén hay thủy lực...



Thông số kỹ thuật

NỘI DUNG	MOVIS-EH-NH50	MOVIS-EH-NH50	MOVIS-EH-NH50
Điện áp	DC24V/48V	DC24V/48V	DC24V/48V
Công suất	800W	1000W	1200W
Độ dài hành trình	50~800mm	50~800mm	50~800mm
Tải trọng đẩy tối đa (Tấn)	3.2	3.2	3.2
Tải trọng kéo tối đa (Tấn)	2	2	2
Tốc độ	10-11mm/s	16-17mm/s	23-24mm/s
Nhiệt độ hoạt động	-30~70°C	-30~70°C	-30~70°C
Tần suất hoạt động	6 phút/ lần	6 phút/ lần	6 phút/ lần
Chống nước	IPX6	IPX6	IPX6

Bản vẽ kích thước lắp đặt



08

Xy lanh thủy lực điện Movis - EH - NH63

Ứng dụng

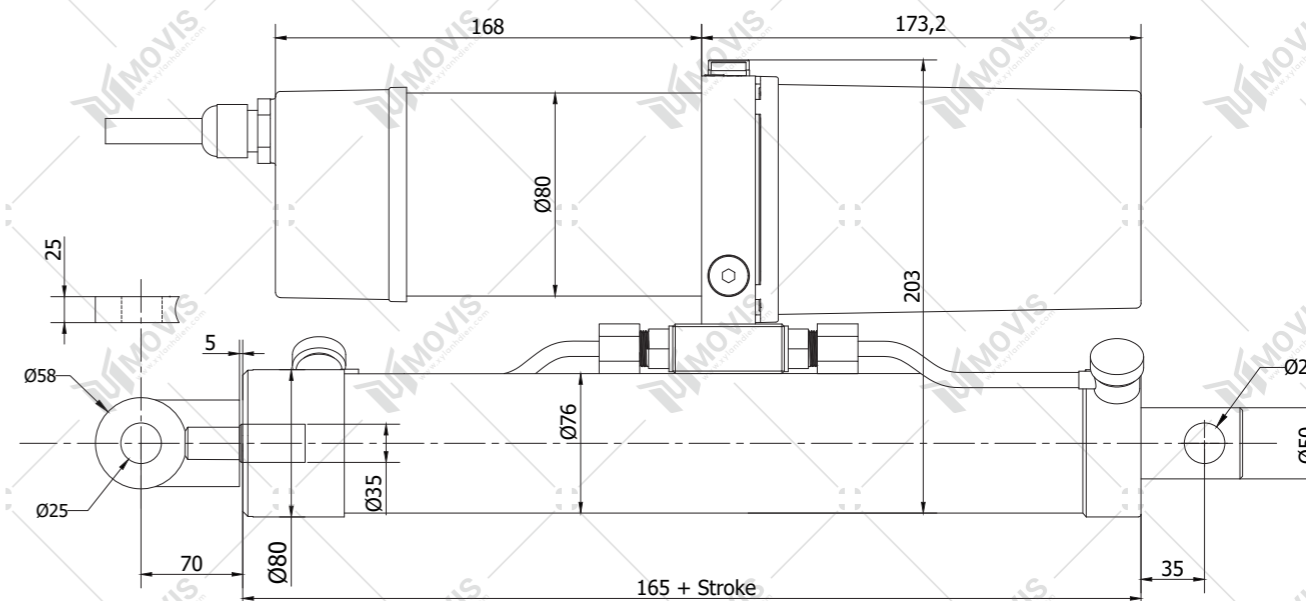
Nâng hạ vật tải trọng lớn trong công nghiệp, bàn nâng chữ X, xe nâng thùng vận chuyển hàng hóa, tích hợp vào các hệ thống điều khiển từ xa, điều khiển thông minh v.v... Đặc biệt phù hợp ở những nơi có không gian hạn hẹp, trong các nhà máy, vị trí xa nguồn khí nén hay thủy lực...



Thông số kỹ thuật

NỘI DUNG	MOVIS-EH-NH63	MOVIS-EH-NH63	MOVIS-EH-NH63
Điện áp	DC24V/48V	DC24V/48V	DC24V/48V
Công suất	800W	1000W	1200W
Độ dài hành trình	100~600mm	100~600mm	100~600mm
Tải trọng đẩy tối đa (Tấn)	5	5	5
Tải trọng kéo tối đa (Tấn)	3.5	3.5	3.5
Tốc độ	6-7mm/s	10-11mm/s	14-15mm/s
Nhiệt độ hoạt động	-30~70°C	-30~70°C	-30~70°C
Tần suất hoạt động	6 phút/ lần	6 phút/ lần	6 phút/ lần
Chống nước	IPX6	IPX6	IPX6

Bản vẽ kích thước lắp đặt



09

Xy lanh thủy lực điện Movis - EH - TG63

Ứng dụng

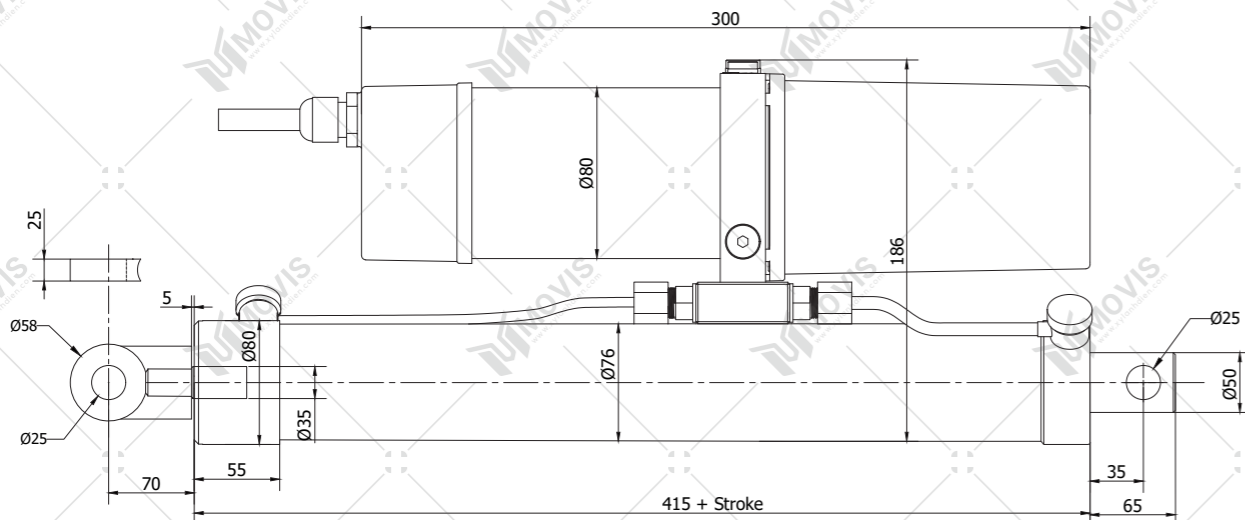
Nâng hạ vật tải trọng lớn trong công nghiệp, bàn nâng chữ X, xe nâng thùng vận chuyển hàng hóa, tích hợp vào các hệ thống điều khiển từ xa, điều khiển thông minh v.v... Đặc biệt phù hợp ở những nơi có không gian hạn hẹp, trong các nhà máy, vị trí xa nguồn khí nén hay thủy lực...



Thông số kỹ thuật

NỘI DUNG	MOVIS-EH-TG63
Điện áp	DC24V/48V/220V
Công suất	800W
Độ dài hành trình	50~400mm
Tải trọng đẩy tối đa (Tấn)	4.5
Tải trọng kéo tối đa (Tấn)	2.8
Tốc độ	6-7 mm/s
Nhiệt độ hoạt động	-20~60°C
Tần suất hoạt động	6 phút/ lần
Chống nước	IPX6

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - I

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 600mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 150W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Ống bên trong là thép đúc, ống bên ngoài là thép không gỉ
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor



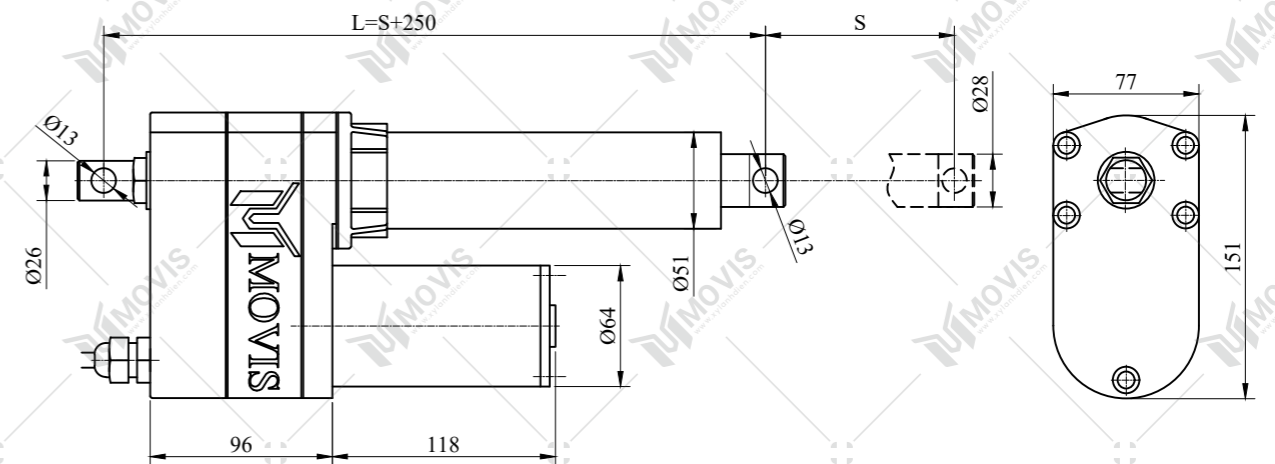
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	7000	5000	3000	2000	1000	500
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30	40	50

Ứng dụng

Sử dụng rộng rãi trong công nghiệp, nâng hạ thùng xe tải, nâng hạ bàn chứa sản phẩm, hệ thống máy móc cơ khí tự động hóa...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - CA

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 600mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 30W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor
- Điều khiển hành trình bằng chiết áp
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



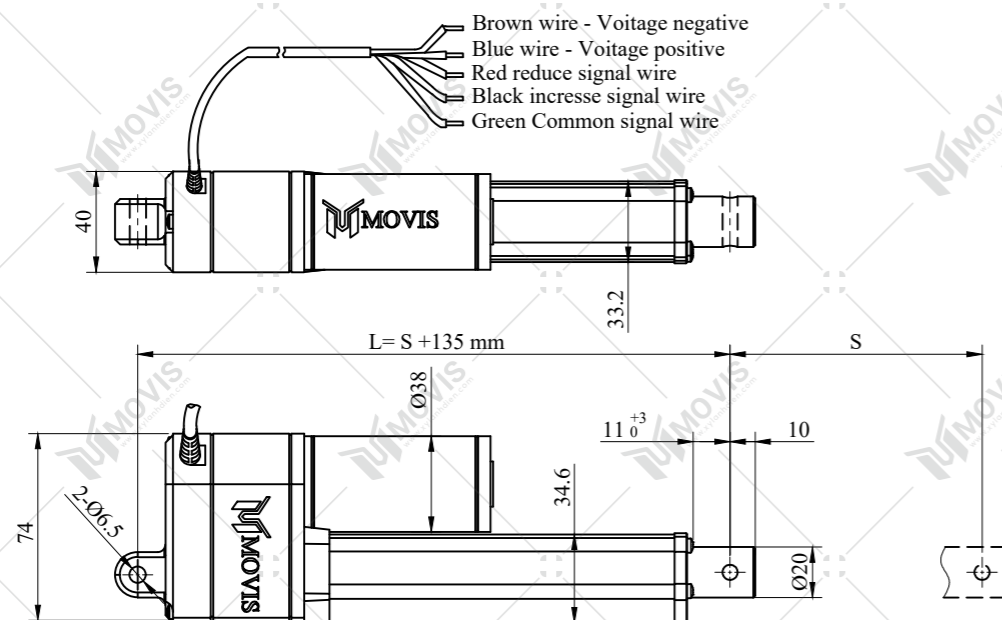
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	1200	750	400	300	200	100	50
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30	40	50	60

Ứng dụng

Hệ thống cần có độ chính xác cao, hệ thống tự động hóa, robot...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - LH

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 45W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Chất liệu: Hợp kim nhôm
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor



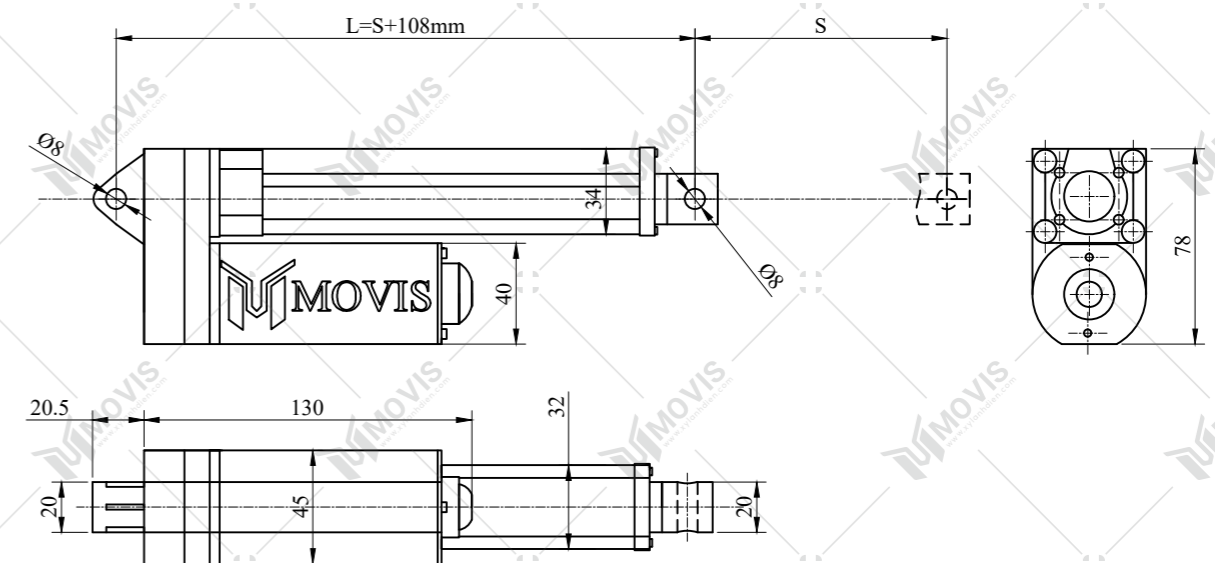
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	2500	1500	1000
Tốc độ (mm/s)	5	10	14

Ứng dụng

Điều chỉnh hướng dàn pin mặt trời, nâng hạ kính giếng trời, hệ thống tự động hóa, mở cửa sổ, cửa thông gió...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - A

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 25W
- Cấp độ bảo vệ: IP54
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 10%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



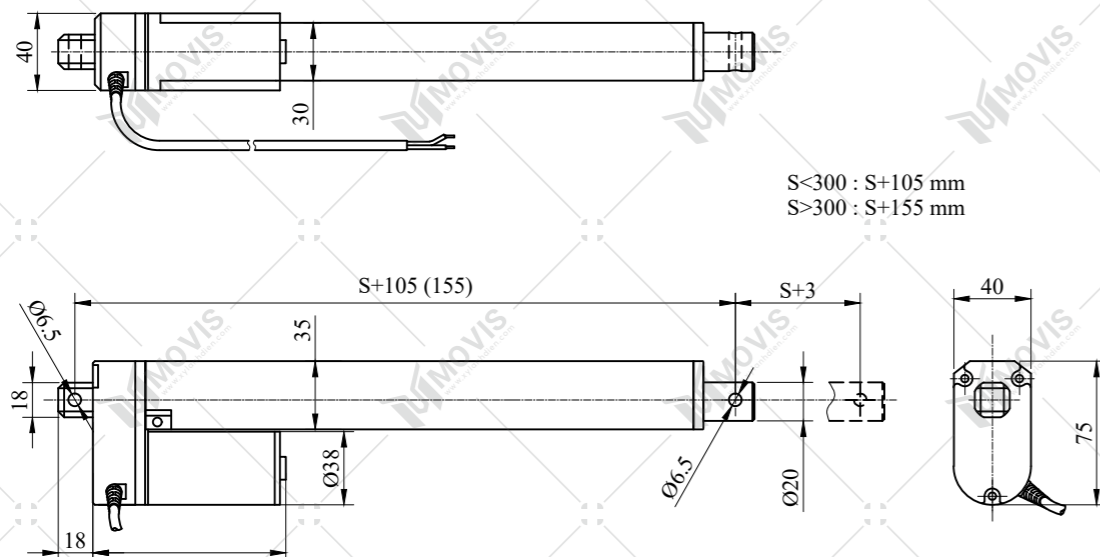
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	1300	1000	500	250
Tốc độ (mm/s)	7	12	24	48

Ứng dụng

Cửa sổ, cửa kính giếng trời, cửa thông gió, điều chỉnh ăng ten, trong các hệ thống máy móc tự động, robot, bàn chữ X...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - HC

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 60W
- Cấp độ bảo vệ: IP54
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- Bánh răng bằng kim loại
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



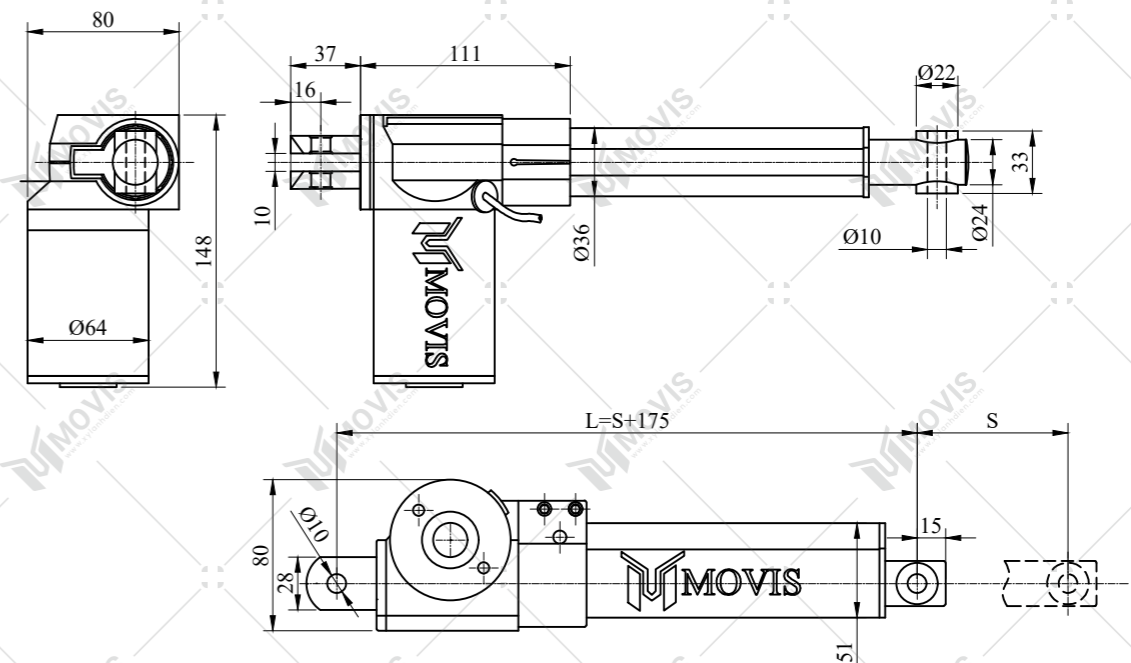
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	6000	3000	1500	500
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30

Ứng dụng

Bàn nâng, bàn chữ X, xe nâng, sàn nâng, cửa sổ, cầu thang, cửa xe, máy móc cơ khí, công nghiệp...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - HCIP65

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 60W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- Bánh răng bằng kim loại
- DC Motor
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



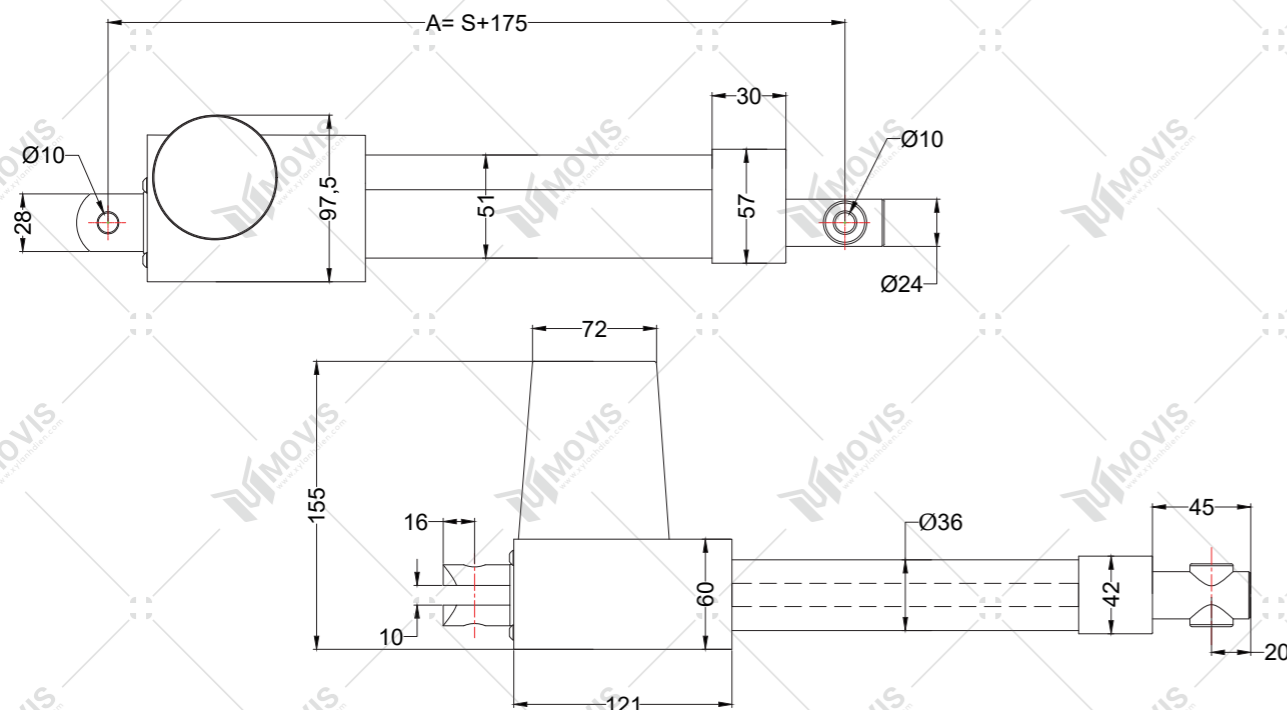
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	6000	3000	1500	500
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30

Ứng dụng

Nâng hạ cốp oto, bàn chữ X, xe nâng, xoay hướng pin mặt trời, cầu thang, cửa xe, máy móc cơ khí, công nghiệp...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



18

Xy lanh điện Movis - HS

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 60W
- Cấp độ bảo vệ: IP54
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- Bánh răng bằng kim loại
- Đầu cần bằng thép không gỉ
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- DC Motor



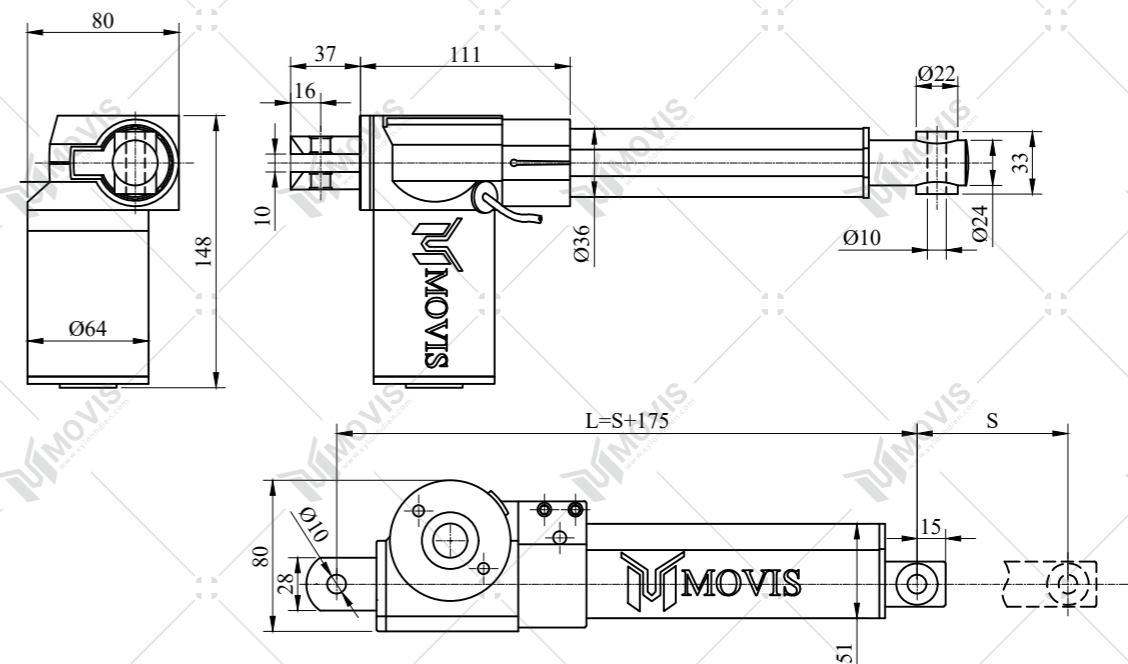
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	6000	3000	1500	500
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30

Ứng dụng

Bàn nâng, sàn nâng, cầu thang, cửa xe, máy móc cơ khí, công nghiệp...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



19

Xy lanh điện Movis - L

Thông số kỹ thuật

- Hành trình: Từ 50mm, 100mm, 150mm,... đến 1000mm
- Điện áp: 12V hoặc 24V
- Công suất: 30W
- Cấp độ bảo vệ: IP65
- Độ ồn: 70dB
- Tần suất hoạt động: 20%
- DC Motor
- Tích hợp sẵn công tắc hành trình
- Chất liệu: Hợp kim nhôm



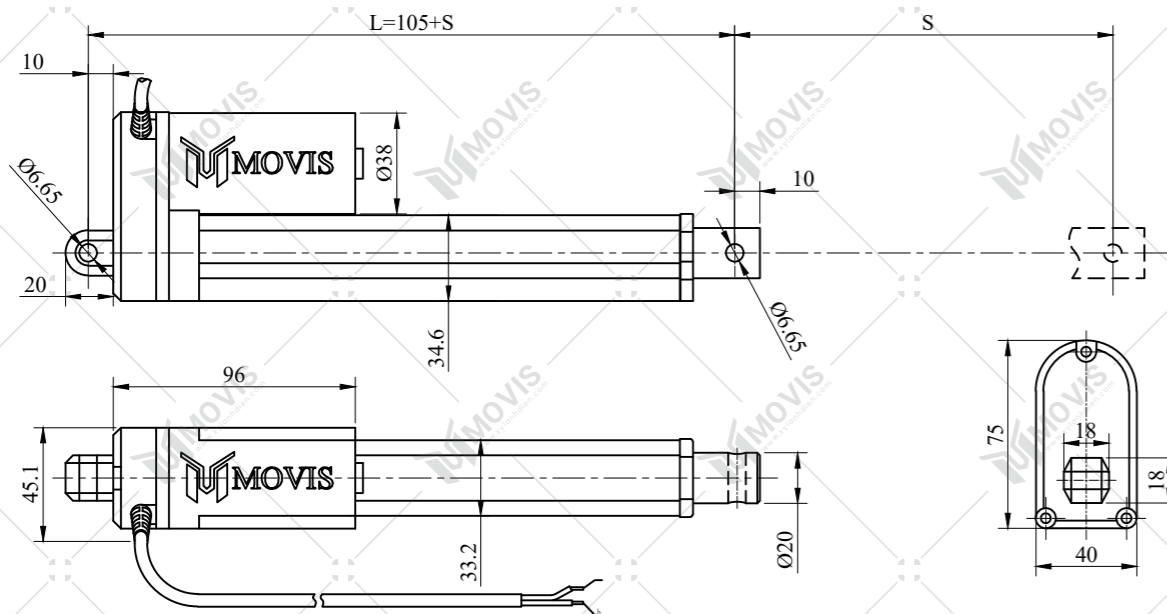
Tải trọng & tốc độ

Tải trọng max (N)	1200	750	400	300	200	100	50
Tốc độ (mm/s)	5	10	20	30	40	50	60

Tải trọng & tốc độ

Cửa sổ và cửa thông gió, xe hơi, năng lượng mới, hệ thống bảng điều khiển năng lượng mặt trời, xe quét rác, máy làm kem, các máy nông nghiệp...

Bản vẽ kích thước lắp đặt



Xy lanh điện Movis - G Chuyên dụng cho cửa cổng

Thông số kỹ thuật

- Khoảng cách di chuyển tối đa: 300mm
- Điện áp của tay đòn: 24VDC
- Công suất: 40W
- Tốc độ: 1.6cm / s
- Chiều rộng mỗi cánh tối đa: 2.5M
- Trọng lượng mỗi cánh: 200kg
- Vỏ làm bằng thép không gỉ
- Cấp độ bảo vệ IP 55 (thích hợp dùng ngoài trời)
- Nguồn điện: 220VAC±10%/ 120VAC±10%
- Thời gian hoạt động liên tục: 5 phút
- Góc mở rộng nhất: 110 độ
- Nhiệt độ môi trường: -45°C ~ +50°C



Chức năng lựa chọn

- Trong trường hợp mất nguồn điện: Dùng chìa vận tay để tháo tay ra khỏi chốt và đóng mở cổng bình thường.
- Khi cổng bị kẹt: Hệ thống tự dừng
- Lựa chọn: Tủ điều khiển có thể được kết nối với hệ thống năng lượng mặt trời, đèn báo nhấp nháy, cảm biến quang học, ác quy dự phòng, nút bấm và các thiết bị điều khiển khác.
- Điều khiển tốc độ: Tốc độ đóng và mở cổng có thể điều chỉnh được.
- Khởi động mềm: Tay đóng mở cổng tự động được trang bị chức năng khởi động mềm
- Tự động đóng: Tay mở cổng tự động được trang bị chức năng tự động đóng với thời gian chờ điều chỉnh được
- Cổng đơn hoặc cổng đôi: Có thể mở một cánh hoặc hai cánh đồng thời.
- Bộ truyền tín hiệu đa kênh: Bộ chuyển đổi tín hiệu có thể dễ dàng kết nối với nhiều bộ điều khiển từ xa khác nhau để điều khiển cổng
- Ắc quy dự phòng: Ắc quy dự phòng DC 24V có thể được lắp đặt vào hệ thống
- Phụ kiện lựa chọn: Khóa điện DC 24V, Cảm biến quang học (photocell), Bàn phím (key-pad), Nút bấm, hộp điều khiển cỡ to hoặc cỡ nhỏ.
- Tay cổng tự động có thể được cài đặt để hoạt động êm ái với tiếng ồn thấp.
- Tay cổng tự động có thể được cài đặt để mặc định mở hoặc đóng cho phù hợp với cách lắp đặt.

Bộ phụ kiện đi kèm



Xy lanh điện

Movis - G1 Chuyên dụng cho cửa cổng

Thông số kỹ thuật

- ✎ Khoảng cách di chuyển tối đa: 400mm
- ✎ Điện áp của tay đòn: 24VDC
- ✎ Công suất: 60W
- ✎ Tốc độ: 2.4cm / s
- ✎ Chiều rộng mỗi cánh tối đa: 3.5m
- ✎ Trọng lượng mỗi cánh: 350kg
- ✎ Vỏ làm bằng thép không gỉ
- ✎ Cấp độ bảo vệ IP 55 (thích hợp dùng ngoài trời)
- ✎ Nguồn điện: 220VAC±10%/ 120VAC±10%
- ✎ Thời gian hoạt động liên tục: 5 phút
- ✎ Góc mở rộng nhất: 110 độ
- ✎ Nhiệt độ môi trường: -20°C ~ +50°C



Chức năng lựa chọn

- ✎ Trong trường hợp mất nguồn điện: Dùng chìa vặn tay để tháo tay ra khỏi chốt và đóng mở cổng bình thường.
- ✎ Khi cổng bị kẹt: Hệ thống tự dừng
- ✎ Lựa chọn: Tủ điều khiển có thể được kết nối với hệ thống năng lượng mặt trời, đèn báo nhấp nháy, cảm biến quang học, ắc quy dự phòng, nút bấm và các thiết bị điều khiển khác.
- ✎ Điều khiển tốc độ: Tốc độ đóng và mở cổng có thể điều chỉnh được.
- ✎ Khởi động mềm: Tay đóng mở cổng tự động được trang bị chức năng khởi động mềm
- ✎ Tự động đóng: Tay mở cổng tự động được trang bị chức năng tự động đóng với thời gian chờ điều chỉnh được
- ✎ Cổng đơn hoặc cổng đôi: Có thể mở một cánh hoặc hai cánh đồng thời.
- ✎ Bộ truyền tín hiệu đa kênh: Bộ chuyển đổi tín hiệu có thể dễ dàng kết nối với nhiều bộ điều khiển từ xa khác nhau để điều khiển cổng
- ✎ Ắc quy dự phòng: Ắc quy dự phòng DC 24V có thể được lắp đặt vào hệ thống
- ✎ Phụ kiện lựa chọn: Khóa điện DC 24V, Cảm biến quang học (photocell), Bàn phím (key-pad), Nút bấm, hộp điều khiển cỡ to hoặc cỡ nhỏ.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để hoạt động êm ái với tiếng ồn thấp.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để mặc định mở hoặc đóng cho phù hợp với cách lắp đặt.

Bộ phụ kiện đi kèm



Xy lanh điện

Movis - G2 Chuyên dụng cho cửa cổng

Thông số kỹ thuật

- ✎ Khoảng cách di chuyển tối đa: 300mm
- ✎ Điện áp của tay đòn: 24VDC
- ✎ Công suất: 40W
- ✎ Tốc độ: 1.6cm / s
- ✎ Chiều rộng mỗi cánh tối đa: 1.5M
- ✎ Trọng lượng mỗi cánh: 150kg
- ✎ Vỏ làm bằng thép không gỉ
- ✎ Cấp độ bảo vệ IP 55 (thích hợp dùng ngoài trời)
- ✎ Nguồn điện: 220VAC±10%/ 120VAC±10%
- ✎ Thời gian hoạt động liên tục: 5 phút
- ✎ Góc mở rộng nhất: 110 độ
- ✎ Nhiệt độ môi trường: -45°C ~ +50°C



Chức năng lựa chọn

- ✎ Trong trường hợp mất nguồn điện: Dùng chìa vặn tay để tháo tay ra khỏi chốt và đóng mở cổng bình thường.
- ✎ Khi cổng bị kẹt: Hệ thống tự dừng
- ✎ Lựa chọn: Tủ điều khiển có thể được kết nối với hệ thống năng lượng mặt trời, đèn báo nhấp nháy, cảm biến quang học, ắc quy dự phòng, nút bấm và các thiết bị điều khiển khác.
- ✎ Điều khiển tốc độ: Tốc độ đóng và mở cổng có thể điều chỉnh được.
- ✎ Khởi động mềm: Tay đóng mở cổng tự động được trang bị chức năng khởi động mềm
- ✎ Tự động đóng: Tay mở cổng tự động được trang bị chức năng tự động đóng với thời gian chờ điều chỉnh được
- ✎ Cổng đơn hoặc cổng đôi: Có thể mở một cánh hoặc hai cánh đồng thời.
- ✎ Bộ truyền tín hiệu đa kênh: Bộ chuyển đổi tín hiệu có thể dễ dàng kết nối với nhiều bộ điều khiển từ xa khác nhau để điều khiển cổng
- ✎ Ắc quy dự phòng: Ắc quy dự phòng DC 24V có thể được lắp đặt vào hệ thống
- ✎ Phụ kiện lựa chọn: Khóa điện DC 24V, Cảm biến quang học (photocell), Bàn phím (key-pad), Nút bấm, hộp điều khiển cỡ to hoặc cỡ nhỏ.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để hoạt động êm ái với tiếng ồn thấp.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để mặc định mở hoặc đóng cho phù hợp với cách lắp đặt.

Bộ phụ kiện đi kèm



Xy lanh điện

Movis - G300 Chuyên dụng cho cửa cổng

Thông số kỹ thuật

- ✎ Khoảng cách di chuyển tối đa: 300mm
- ✎ Điện áp của tay đòn: 24VDC
- ✎ Công suất: 40W
- ✎ Tốc độ: 2.4cm/s
- ✎ Chiều rộng mỗi cánh tối đa: 3m
- ✎ Trọng lượng mỗi cánh: 300kg
- ✎ Vỏ làm bằng thép không gỉ
- ✎ Cấp độ bảo vệ IP 55 (thích hợp dùng ngoài trời)
- ✎ Nguồn điện: 220VAC±10%/120VAC±10%
- ✎ Thời gian hoạt động liên tục: 5 phút
- ✎ Góc mở rộng nhất: 110 độ
- ✎ Nhiệt độ môi trường: -45°C ~ +50°C



Chức năng lựa chọn

- ✎ Trong trường hợp mất nguồn điện: Dùng chìa vặn tay để tháo tay ra khỏi chốt và đóng mở cổng bình thường.
- ✎ Khi cổng bị kẹt: Hệ thống tự dừng
- ✎ Lựa chọn: Tủ điều khiển có thể được kết nối với hệ thống năng lượng mặt trời, đèn báo nhấp nháy, cảm biến quang học, ác quy dự phòng, nút bấm và các thiết bị điều khiển khác.
- ✎ Điều khiển tốc độ: Tốc độ đóng và mở cổng có thể điều chỉnh được.
- ✎ Khởi động mềm: Tay đóng mở cổng tự động được trang bị chức năng khởi động mềm
- ✎ Tự động đóng: Tay mở cổng tự động được trang bị chức năng tự động đóng với thời gian chờ điều chỉnh được
- ✎ Cổng đơn hoặc cổng đôi: Có thể mở một cánh hoặc hai cánh đồng thời.
- ✎ Bộ truyền tín hiệu đa kênh: Bộ chuyển đổi tín hiệu có thể dễ dàng kết nối với nhiều bộ điều khiển từ xa khác nhau để điều khiển cổng
- ✎ Ác quy dự phòng: Ác quy dự phòng DC 24V có thể được lắp đặt vào hệ thống
- ✎ Phụ kiện lựa chọn: Khóa điện DC 24V, Cảm biến quang học (photocell), Bàn phím (key-pad), Nút bấm, hộp điều khiển cỡ to hoặc cỡ nhỏ.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để hoạt động êm ái với tiếng ồn thấp.
- ✎ Tay cổng tự động có thể được cài đặt để mặc định mở hoặc đóng cho phù hợp với cách lắp đặt.

Bộ phụ kiện đi kèm



Bộ nguồn & điều khiển

Movis - DK01

- ✎ Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- ✎ Điện áp đầu ra: 24VDC
- ✎ Nút bấm điều khiển có dây: Bấm giữ
- ✎ Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- ✎ Bộ nguồn tích hợp nút bấm điều chỉnh
- ✎ Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện



Movis - DKTX

- ✎ Điện áp đầu vào: DC12V-36V
- ✎ Công suất chịu tải: 400W
- ✎ Tần số điều khiển: 315MHZ
- ✎ Khoảng cách 50M
- ✎ Học lệnh điều khiển bất kỳ mã cố định
- ✎ Điều khiển xy lanh điện, sử dụng được trong hệ thống smarthome



Movis - DK02

- ✎ Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- ✎ Điện áp đầu ra: 24VDC
- ✎ Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm nhà
- ✎ Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- ✎ Bộ nguồn tích hợp nút bấm điều chỉnh
- ✎ Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện hoặc 2 xy lanh điện công suất nhỏ cùng lúc



Movis - DK03

- ✎ Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- ✎ Điện áp đầu ra: 24VDC
- ✎ Nút bấm điều khiển có dây: Bấm giữ
- ✎ Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- ✎ Bộ nguồn tích hợp nút bấm điều chỉnh
- ✎ Điều khiển riêng biệt 2 chiếc xy lanh điện công suất nhỏ



Bộ nguồn & điều khiển

Movis - DK04

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển có dây: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện



Movis - DK08

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển có dây: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện



Movis - DK05

- Điện áp đầu vào: 110V/220V
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm giữ
- Bộ nguồn tích hợp nút bấm điều chỉnh
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 2 chiếc xy lanh điện riêng biệt hoặc cùng 1 lúc
- Phù hợp cho xy lanh điện công suất nhỏ



Movis - DK09

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm nhà
- Bộ nguồn tích hợp nút bấm điều chỉnh
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Chức năng điều khiển 1 chiếc xy lanh điện hoặc 2 xy lanh điện Movis-L cùng lúc



Movis - DK06

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 2 chiếc xy lanh điện riêng biệt hoặc cùng 1 lúc
- Phù hợp cho xy lanh điện công suất lớn



Movis - DK10

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Lựa chọn: Điều khiển 1 xy lanh điện
Điều khiển riêng biệt 2 xy lanh điện
Điều khiển riêng biệt 3 xy lanh điện



Movis - DK07

- Điện áp đầu vào: 110V/220V
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm nhà
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 2 chiếc xy lanh điện cùng lúc
- Phù hợp cho xy lanh điện công suất lớn



Movis - DK11

- Điện áp đầu vào: 110V/220V
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 2 chiếc xy lanh điện cùng lúc hoặc riêng biệt



Bộ nguồn & điều khiển

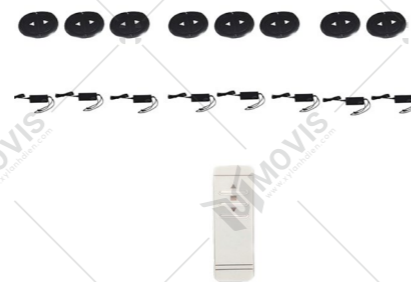
Movis - DK12

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 4 chiếc xy lanh điện riêng biệt, công suất nhỏ



Movis - DK13

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển: Bấm nhả
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 1-8 cái xy lanh điện cùng lúc hoặc riêng biệt



Movis - DK14

- Điện áp đầu vào: 110V/220V
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển từ xa: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Điều khiển 1-5 cái xy lanh điện cùng lúc hoặc riêng biệt



Điều khiển có dây - CD01

- Điện áp đầu vào: 110/240V, 50/60Hz, 1.6A
- Điện áp đầu ra: 29V 2A
- Nút bấm điều khiển: Bấm giữ
- Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện



Điều khiển từ xa - TX01

- Điện áp đầu vào: 110/240V, 50/60Hz, 1.6A
- Điện áp đầu ra: 29V - 2A
- Nút bấm điều khiển: Bấm giữ
- Điều khiển 1 chiếc xy lanh điện



Bộ điều khiển Movis - T

- Điện áp đầu vào: 110/240VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Nút bấm điều khiển: Bấm giữ
- Tích hợp bộ bảo vệ chống quá tải
- Chức năng: Điều khiển 1-2 chiếc Movis-T



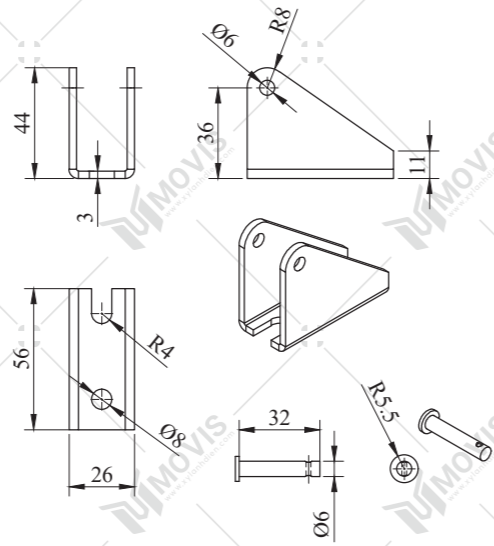
Movis - DK10

- Điện áp đầu vào: 110V/220VAC
- Điện áp đầu ra: 24VDC
- Dòng: 5A, 10A, 15A

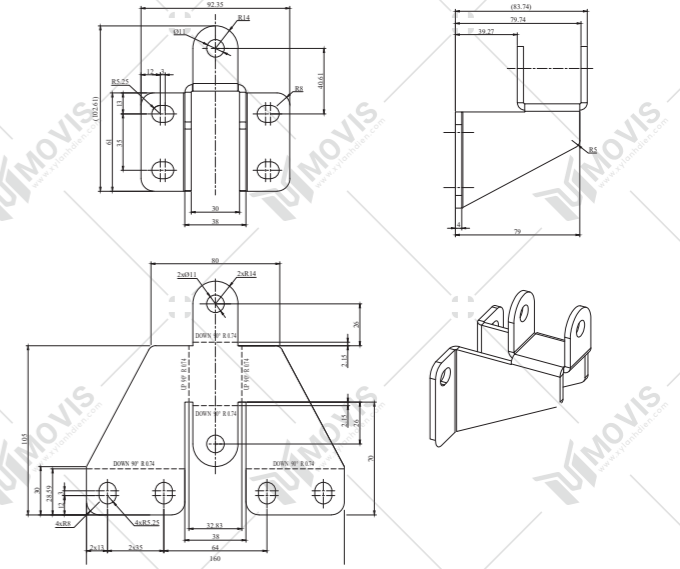


Gá

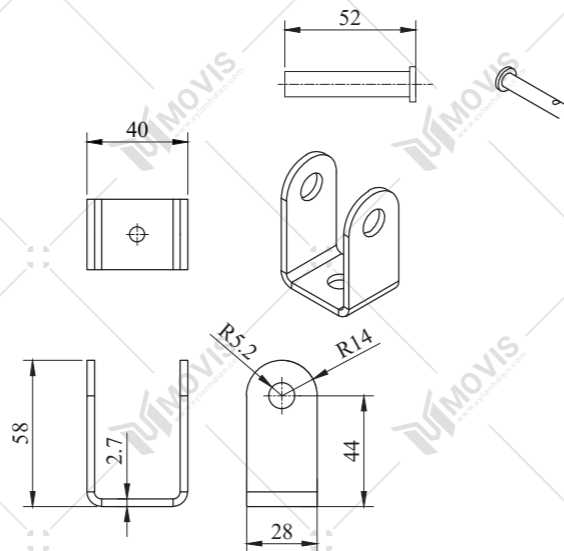
Gá lắp kiểu A



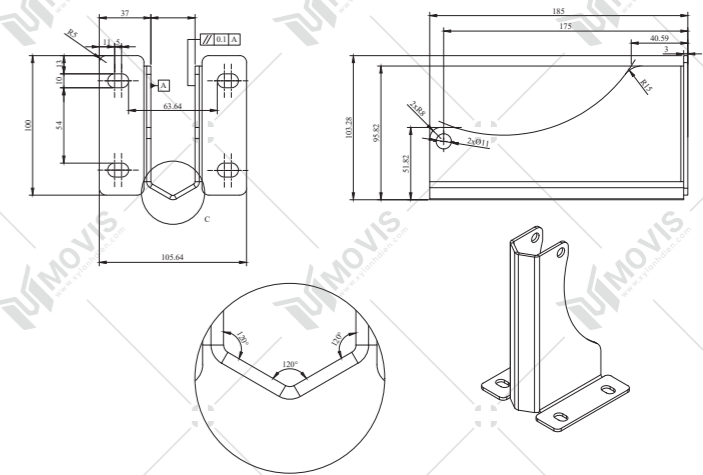
Gá COSL



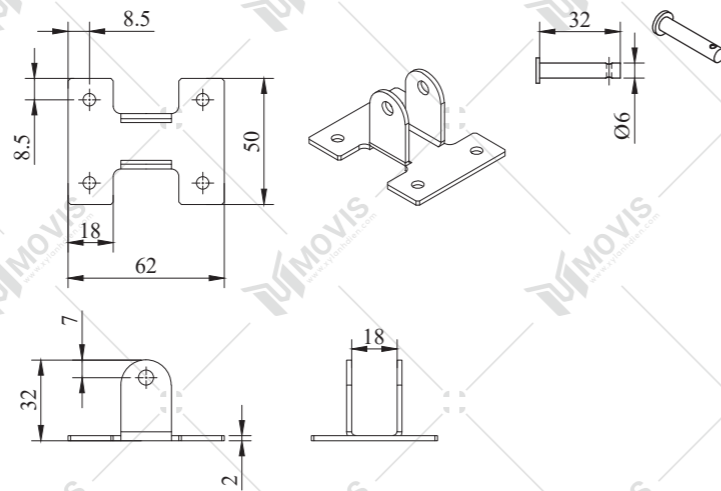
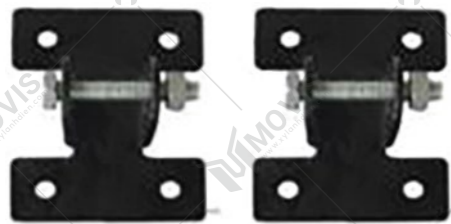
Gá lắp Movis - H



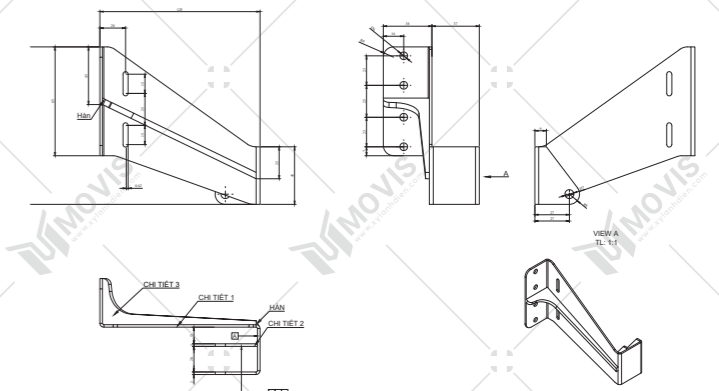
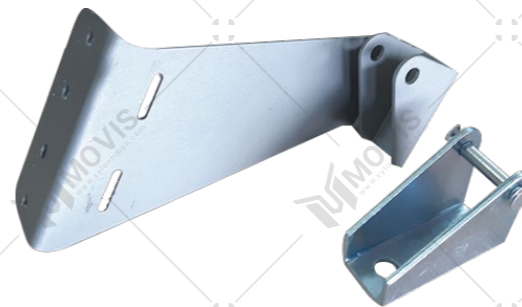
Gá GH



Gá lắp kiểu B



Gá WIS





**CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI
VÀ KỸ THUẬT MOVIS VIỆT NAM
MOVIS CO., LTD**

Địa chỉ: số 229 Quang Trung, P. Quang Trung, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
Văn phòng giao dịch: Tòa CT2, C14 Bắc Hà, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Phone: 0385 631 884 - 0393 698 586 - 02466 602 791
Email: hoangmy.movis@gmail.com
Website: www.xylanhdien.com

