

# MTT

## CHÂN VỊT ĐẨY NGANG



**CHÂN VỊT BIẾN BƯỚC VÀ ĐINH BƯỚC CHO THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG VÀ SẴN SÀNG HOẠT ĐỘNG CAO NHẤT.**

Hai loại chân vịt có sẵn: Chân vịt biến bước thường được sử dụng cho trục có tốc độ không đổi và chân vịt định bước thường được sử dụng cho trục có tốc độ thay đổi và đảo chiều. MTT có hai cấu hình: MTT loại hoạt động cho tải nặng phù hợp với ứng dụng định vị động (DP) và MTT phụ trợ phù hợp với điều động tại cảng.



## ĐẶC ĐIỂM CỦA MTT

- Thiết kế môđun với bố trí truyền động hiện đại
- Cánh chân vịt được thiết kế tùy biến phù hợp với từng ứng dụng riêng biệt
- Bánh răng và ổ đỡ chịu tải nặng được thiết kế đảm bảo công suất tối đa khi hoạt động ở chế độ lái định vị động (DP) liên tục.
- Chân vịt có thể lắp đặt và tháo dỡ trong ống đạo lưu (thiết kế cho phép lắp đặt và tháo ra theo phương ngang).
- Được lái bằng động cơ điện hoặc động cơ đi-ê-zen.
- Hệ thống điều khiển điện tử từ xa tin cậy, giao tiếp với cần lái và hệ thống định vị động (DP)
- Hai bơm dự phòng cho điều khiển bước và bôi trơn, giám sát độ ẩm cho các ứng dụng lái định vị động (DP)
- Đáp ứng được các tiêu chuẩn đăng kiểm uy tín
- Sử dụng bộ làm kín trục chân vịt 4 vòng bít với phần vỏ bộ làm kín phủ kim loại cứng đặc biệt (HML) giúp mang lại hiệu suất làm kín tin cậy cho các ứng dụng lái định vị động (DP).

## ƯU ĐIỂM

- Độ tin cậy tối đa
- Giảm thiểu thời gian không làm việc (do máy hỏng)
- Khả năng bảo dưỡng và sửa chữa dễ dàng
- Thiết kế môđun với lắp đặt bằng bu lông

