

## Mondial A bloccaggio idraulico

La stretta collaborazione tra l'ufficio tecnico Mondial e quello di ETP ha permesso di sviluppare delle bussole Hycon in acciaio inox, sia in versione flangiata che in versione a manicotto per l'installazione su tre yacht da charter realizzati da uno storico cantiere italiano.

Da oltre 30 anni ETP Transmission AB sviluppa e produce unità a bloccaggio idraulico conosciute con il marchio ETP.

Le bussole a bloccaggio idraulico ETP sono vendute in tutto il mondo e distribuite in Italia in esclusiva da Mondial.

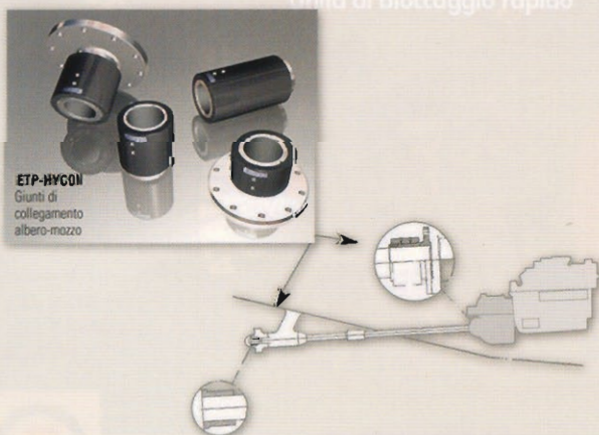
Il principio di funzionamento delle bussole a espansione idrauliche ETP consente di ottenere numerosi benefici: costruzione compatta, montaggi e smontaggi rapidi, semplicità di fasatura, buona concentricità e nessun danneggiamento delle superfici di contatto.

Mondial distribuisce le bussole Hycon per il collegamento albero-albero e albero-flangia. Attraverso due valvole di carico-scarico collegate tramite attacchi rapidi a una pompa, sono in grado di bloccare/sbloccare albero-albero e albero-flangia in pochi secondi con notevole precisione e massima affidabilità.

Le bussole idrauliche Hycon sono realizzate con un trattamento superficiale HFC che permette di aumentare in modo considerevole il coefficiente di attrito, aumentando di conseguenza le coppie trasmissibili e i relativi coefficienti di sicurezza.

Nella gamma di bussole idrauliche Hycon proposta da Mondial sono disponibili una versione standard per diametri d'albero da 80 mm fino a 220 mm e, su richiesta, sono realizzabili versioni speciali, a disegno, per soddisfare i più svariati tipi di applicazione.

Unità di bloccaggio rapido



Prodotti certificati

**Pantecnica**<sup>®</sup> SPA  
Antivibranti di sicurezza

**RISOLVE**  
ogni vostro problema  
di vibrazioni

Assistenza tecnica qualificata  
manuali tecnici gratuiti

AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV

UNI EN ISO 9001:2000



Via Magenta, 77/14 A - 20017 Rhe (MI)  
Tel. 02.93.26.10.20 - Fax 02.93.26.10.90  
www.pantecnica.it E-mail: info@pantecnica.it