



Palan ROV à chaîne Hot Stab

Informations du produit

Ce palan à chaîne est entièrement protégé contre la corrosion et est spécialement conçu pour le secteur offshore lorsqu'il est utilisé avec des véhicules sous-marins téléopérés (ROV). Il peut avoir une Charge Maximale d'Utilisation (CMU) jusqu'à 30 tonnes.

Caractéristiques du palan à chaîne ROV :

- Conception du frein sous-marin avec un système de cliquet Quad Cam breveté
- Points de connexion manipulateur à 4 points
- Disques de friction spécifiques pour le milieu marin
- Longueurs de chaîne spécifiques pour répondre aux exigences exactes des clients
- Présence d'un guide pour la chaîne de charge
- Crochet avec un indicateur "EZ Check" pour vérifier facilement si le palan a été surchargé
- Chaque unité est entièrement testée et certifiée avant la livraison

Ce produit est disponible avec les interfaces suivantes :

- Poignée manuelle en D ou en T
- Connexion manuelle directe "Fishtail"
- Réceptacle de couple rotatif Classes 1, 2 et 3
- Connexion hydraulique "Hot Stab" à double port type A et B
- Coupleurs à entraînement direct QD

Des options supplémentaires sont disponibles :

- Porte-chaînes
- Sac à chaîne flexible et robuste
- Seau à chaîne en acier inoxydable
- Composants adaptateurs
- Chaîne avec protection supplémentaire contre la corrosion également disponible

Conforme à la Directive 2006/42/CE, BS ISO 13628-8:2002 et BS ISO 13628-1:2005

Finition : Les composants internes critiques sont protégés contre la corrosion. Le palan à chaîne intégré SS20 a une finition en deux étapes combinant un placage électrolytique comme couche de base, puis une peinture en poudre texturée très résistante.

Matériau: Cadre et poignée en AISI 316

Marquage: Marqué CE

Note: Manuel utilisateur fourni avec un certificat de test et une déclaration CE de conformité. La certification de la chaîne est aussi incluse.

Coefficient de sécurité: 4:1

| Réf. | CMU | Nb de brins | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F1 mm | F2 mm | G mm | H mm |
|---------------|-----|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 5003RCB030H03 | 3 | 1 | 374 | 84 | 550 | 420 | 280 | 36 | 56 | 273 | 420 |
| 5003RCB060H03 | 6 | 2 | 374 | 84 | 703 | 354 | 346 | 49 | 70 | 273 | 482 |
| 5003RCB080H03 | 8 | 3 | 374 | 84 | 749 | 320 | 380 | 51 | 78 | 273 | 503 |
| 5003RCB100H03 | 10 | 3 | 374 | 84 | 660 | 300 | 400 | 54 | 87 | 273 | 530 |
| 5003RCB150H03 | 15 | 5 | 374 | 84 | 840 | 225 | 510 | 59 | 81 | 273 | 570 |
| 5003RCB200H03 | 20 | 6 | 374 | 90 | 1 050 | 200 | 500 | 81 | 110 | 273 | 700 |
| 5003RCB300H03 | 30 | 10 | 485 | 220 | 1 200 | 388 | 495 | 91 | 135 | 273 | 695 |

Dimensions

