

Servomoteur Electrique

Réf : 0998

Aluminium

600 - 2400Nm

IP 68

Garantie 3 ans
ou 50 000 manoeuvres



CONNECTEUR MULTIBROCHE UNIQUE

Tous les actionneurs possèdent leur connecteur précâblé, ce qui facilite la consignation électrique lors de la maintenance ou d'éventuelles modifications.



Servomoteur Electrique

Réf : 0998

Aluminium

600 - 2400Nm

IP 68

Garantie 3 ans
ou 50 000 manoeuvres

LÉGER ET COMPACT
Enveloppe aluminium et revêtement epoxy

MULTITENSION
100V à 240V AC 50/60Hz et 100V à 300V DC
24V à 48V AC 50/60Hz et 24V à 72V DC

NOMBREUX MODES DE PILOTAGE
3 points modulants | On-Off | Impulsionnel | Bluetooth®

MOTEUR BRUSHLESS
EMBASE STANDARDISÉE ISO 5211
F10-F12 (600-1000Nm) • F12-F14-F16 (1500-2400Nm)

REVÊTEMENT MARINE EN OPTION
Revêtement garanti 15 ans pour des ambiances très difficiles telles que sur les plateformes offshore

ÉTANCHÉITÉ IP68
Jusqu'à 5 mètres pendant 72 heures

CONNECTEUR MULTIBROCHE UNIQUE
Mise en place et remplacement très simplifiés
Consignation électrique rapide

COMMANDE MANUELLE
Volant fixe pendant le fonctionnement

POSITIONNEMENT
4-20mA | 0-10V

AXMART®
Communication Bluetooth®
Commande locale et programmation hebdomadaire

GARANTIE
3 ans ou 50 000 manoeuvres

Servomoteur Electrique

Réf : 0998

Aluminium

600 - 2400Nm

IP 68

Garantie 3 ans
ou 50 000 manoeuvres

600Nm

Couple maximum
600Nm

Couple nominal
450Nm

Temps de manoeuvre 90°
42s

Étoile d'entraînement
36mm
profondeur 41mm

Connexion ISO 5211
F10 | F12
profondeur 20mm | 24mm

Nombre de fins de course
4

Angle de manoeuvre
90°

Facteur de marche
50%

Température d'utilisation
-20 à +70°C

Protection IP°
IP68

Poids
25kg

1000Nm

Couple maximum
1000Nm

Couple nominal
750Nm

Temps de manoeuvre 90°
65s

Étoile d'entraînement
36mm
profondeur 41mm

Connexion ISO 5211
F10 | F12
profondeur 20mm | 24mm

Nombre de fins de course
4

Angle de manoeuvre
90°

Facteur de marche
50%

Température d'utilisation
-20 à +70°C

Protection IP°
IP68

Poids
25kg

1500Nm

Couple maximum
1500Nm

Couple nominal
1200Nm

Temps de manoeuvre 90°
155s

Étoile d'entraînement
46mm
profondeur 50mm

Connexion ISO 5211
F12 | F14 | F16
profondeur 20mm | 25mm | 30mm

Nombre de fins de course
4

Angle de manoeuvre
90°

Facteur de marche
50%

Température d'utilisation
-20 à +70°C

Protection IP°
IP68

Poids
57kg

2400Nm

Couple maximum
2400Nm

Couple nominal
2000Nm

Temps de manoeuvre 90°
210s

Étoile d'entraînement
46mm
profondeur 50mm

Connexion ISO 5211
F12 | F14 | F16
profondeur 20mm | 25mm | 30mm

Nombre de fins de course
4

Angle de manoeuvre
90°

Facteur de marche
50%

Température d'utilisation
-20 à +70°C

Protection IP°
IP68

Poids
57kg

-  **Directive machine**
2006/42/CE | composant d'intégration
-  **Directive basse tension**
2006/95/CE | EN61010-1 (2011)

-  **Compatibilité électromagnétique CEM**
2014/30/UE | EN61000-6-2 (2006) | EN61000-6-4 (2011)
-  **Degré de protection IP68**
CEI60529 (2013) | NF EN 60529 (2014)