Vérin linéaire V31





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC			
Force de poussée	maximum 2 500 N			
Force de traction	maximum 2 500 N			
Courses	standard ou sur-mesure			
Arrêt fin de course	micro-rupteurs pré-réglés			
Rapports de réduction	10 :1 / 20 :1 / 30 :1 / 40 :1 / 50 :1			
Vitesse	maximum 4.8 mm/sec. sous 2 500 N			
Consommation	maximum 4.4 A à 12 VDC			
Niveau d'étanchéité	IP54			
Compatibilité	boîtiers de contrôle TB / CS1 / CS2 / CBT / CBM			
Facteur de marche	25% (10% (1 mn fonctionnement / 3 mn pause)			
Couleur	Aluminum gris			

Options :

Fonction synchronisation/mémorisation	1 capteur effet Hall ou 2 capteurs effet Hall
Niveau d'étanchéité	IP65

Vitesse / Charge 35 30 25 20 10:1 20:1 55 30:1 40:1 50:1-

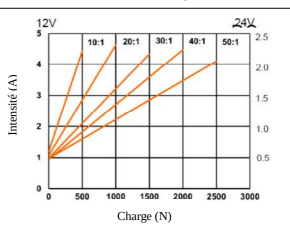
1500

Charge (N)

2000

3000

Intensité / Charge



DIMENSIONS

0

500

Entraxe fermé (A)	205 mm	255 mm	305 mm	355 mm	405 mm
Course (B-A)	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Entraxe ouvert (B)	305 mm	405 mm	505 mm	605 mm	705 mm

