



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

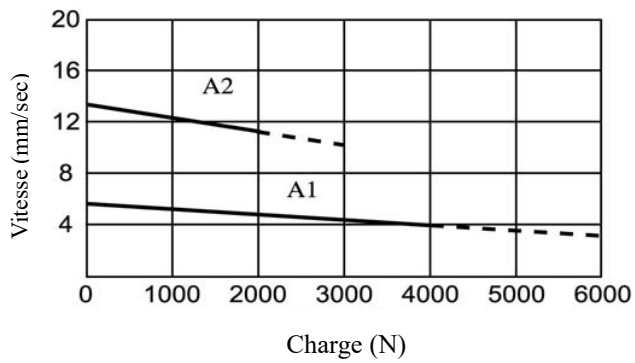
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Force maximum	6000 N en poussée / 4000 N en traction
Courses	Standard ou sur-mesure
Vitesse	Standard: 4.2 mm/sec.
Indice de protection	IP43
Température d'utilisation:	+5° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Compatibilité	Boîtiers de contrôle TB / TSE / TST / TSW / CBP / Novomat
Couleur	Noir

Options :

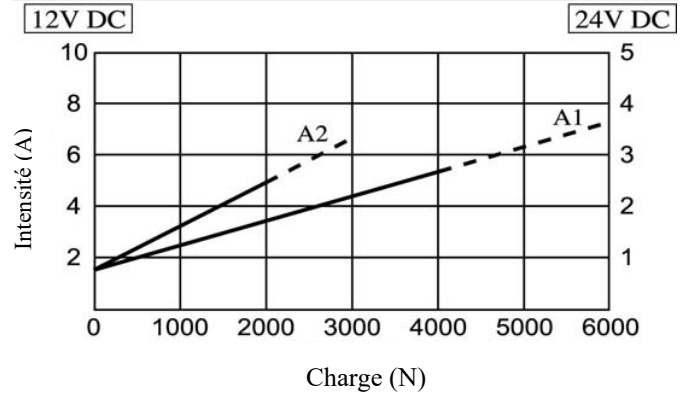
Vitesse	Jusqu'à 44 mm / sec. maximum
Dimensions	Courses et entraxes sur demande
Sécurité	Poussé seul
Type de fixation	différents modèles avec ou sans chape
Orientation chape de fixation	0° ou 90°
Fonction synchronisation / mémorisation	Capteurs Effet Hall

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS STANDARD

Course	50mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm
Entraxe fermé	238mm	278mm	338mm	388mm	448mm	498mm
Entraxe ouvert	288mm	378mm	488mm	588mm	698mm	798mm

