



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

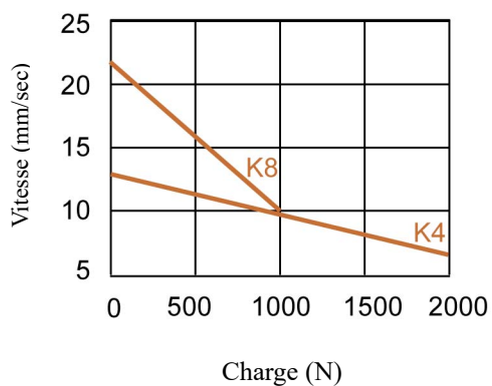
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Force maximum	2 000 N en poussée / 2 000 N en traction
Courses	Standard ou Sur-mesure
Vitesse maximum	33 mm/sec. à vide
Indice de protection	IP42
Matière du tube d'extension	Aluminium
Couleur	Noir
Température d'utilisation:	+5° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)

Options :

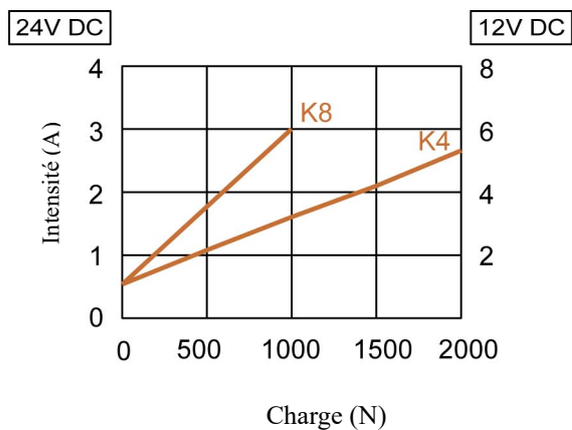
Forme de chape de fixation	Différents types
Matière chape de fixation	Plastique ou métal
Sécurité	Poussée seule
Fonction synchronisation / mémorisation	2 capteurs Effet Hall

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS EN STANDARD

Course (S)	30 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Entraxe fermé(A)	160 mm	180 mm	230 mm	280 mm	330 mm	380 mm	430 mm
Entraxe ouvert (B)	190 mm	230 mm	330 mm	430 mm	530 mm	630 mm	730 mm

