



La série **MS-5** est un vérin robuste et performant pour les conditions d'utilisation exigeantes des applications agricoles et industrielles.

CARACTÉRISTIQUES

Type de motorisation	Moteur 24VCC ou 12 Volts CC
Degré d'étanchéité	IP 54
Transmission	Vis à billes
Puissance en poussée	7000 N au maximum
Puissance en traction	3500 N au maximum
Ratio / Puissance – vitesse	5:1 / 10:1 / 20:1 / 30:1 / 40:1
Matière tube de poussé	Inox
Facteur de marche	5mn fonctionnement / 20mn de repos (25%)
Protection de surcharge	Par friction
Température d'utilisation	-25° à +65°
Couleur	Noir

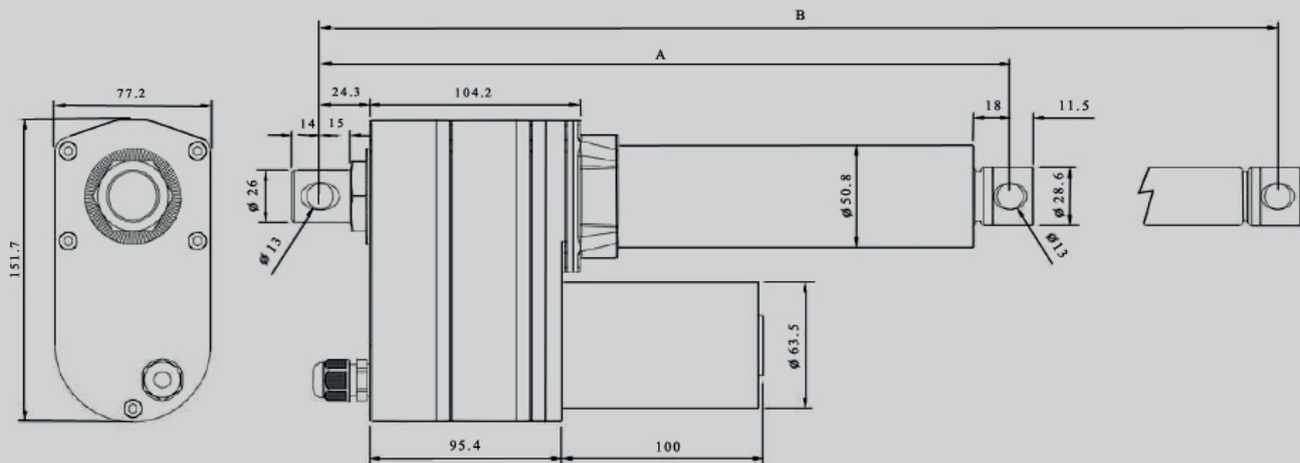
OPTIONS

Équipement électrique	- Fin de course réglable - Potentiomètre
Degré d'étanchéité	IP 65

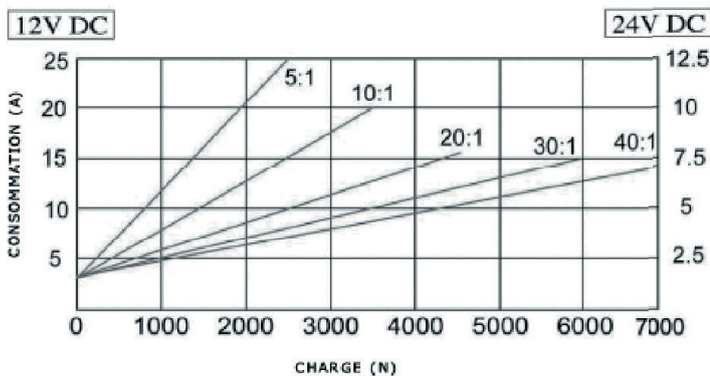
VÉRINS SÉRIE MS5



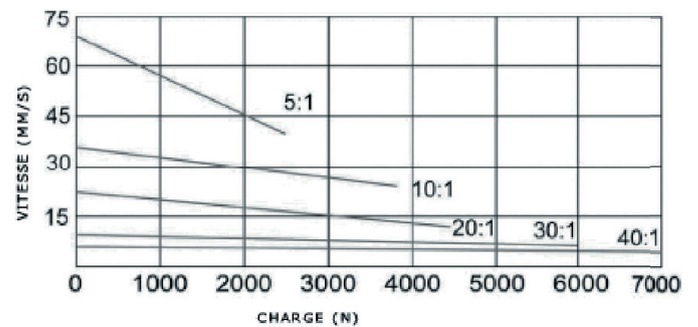
PLANS TECHNIQUES



CONSOMMATION EN CHARGE



VITESSE SOUS CHARGE



DIMENSIONS

Course	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm	450 mm	600 mm
A - Entraxe fermé	342 mm	392 mm	444 mm	545 mm	775 mm	927 mm
B - Entraxe ouvert	440 mm	543 mm	645 mm	847 mm	1232 mm	1537 mm