



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

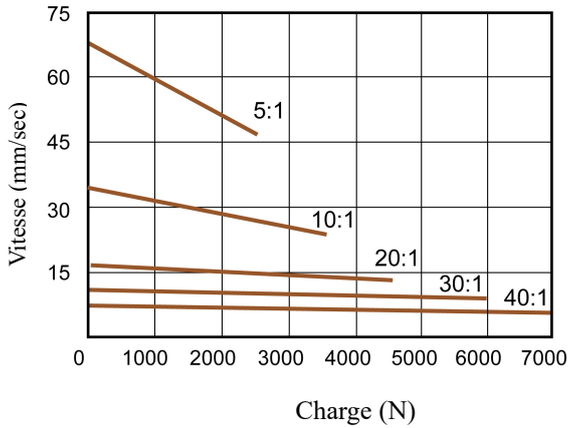
Moteur	24 VCC ou 12 VCC
Transmission	Vis à billes
Niveau d'étanchéité	IP 54
Charge statique	Maximum 7000 N
Force de poussée	7 000 N maxi
Force de traction	7 000 N maxi
Rapports de réduction	5:1 / 10:1 / 20:1 / 30:1 / 40:1
Compatibilité boîtiers de contrôle	BCI
Courses	Standard ou Sur-mesure
Matière tube d'extension	Inox
Couleur	Noir
Facteur de marche	25 %
Températures de fonctionnement	-25° C à +60° C

Options :

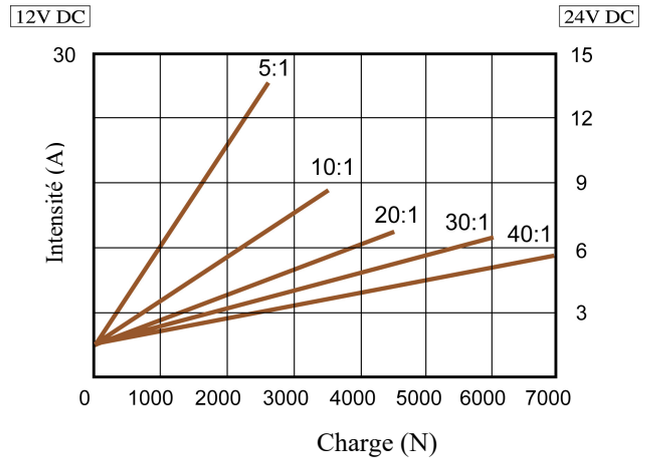
Arrêt Fin de course électrique	Micro-rupteurs réglables
Gestion du positionnement	Potentiomètre
Montage	Différentes chapes / fixations disponibles
Niveau d'étanchéité	IP65

PERFORMANCES

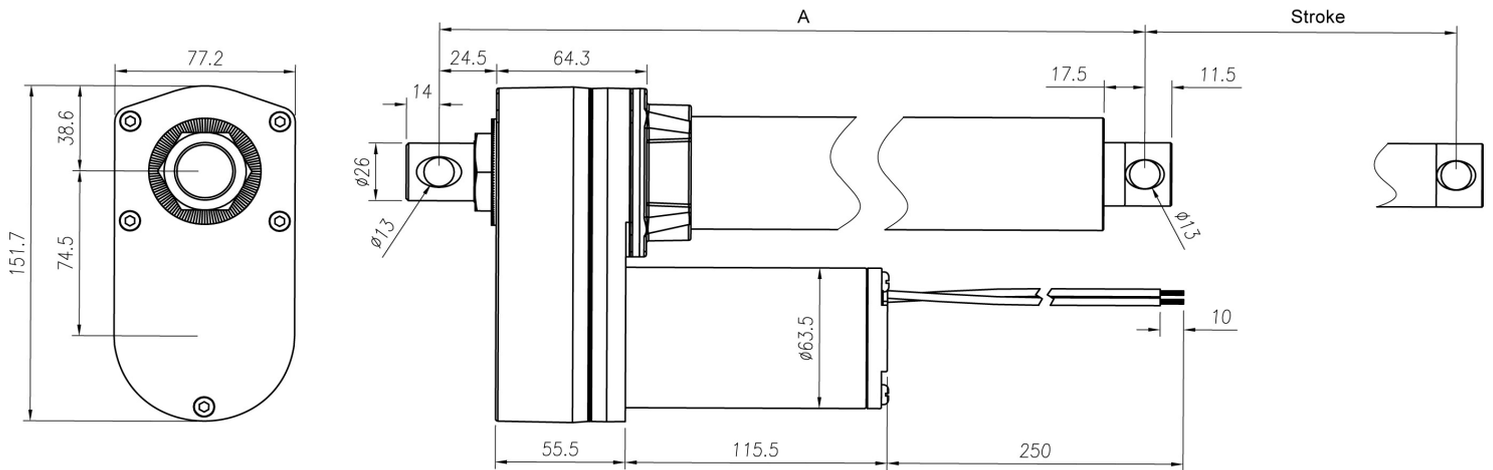
Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS



Version standard :

Course mm (B-A)

	100 mm	150 mm	200 mm	300mm	457mm	610mm
A	302 mm	353 mm	404 mm	505mm	735mm	887mm
B	402 mm	503 mm	604 mm	805mm	1192mm	1497mm

Version Micro-rupteurs / Potentiomètre :

	100 mm	150 mm	200 mm	300mm	457mm	610mm
A	342 mm	392 mm	444 mm	545mm	775mm	927mm
B	442 mm	542 mm	644 mm	845mm	1232mm	1537mm

Combinaisons Rapports de réduction:

Rapport de réduction	Poussée maxi (N)	Traction maxi (N)	Vitesse à vide (mm/sec)	Vitesse en charge (mm/sec)
5 :1	2300	2300	65	40
10 :1	3500	3500	35	21
20 :1	4500	4500	18	13
30 :1	6000	6000	11	9
40 :1	7000	7000	8	7

Dimensions avec Potentiomètre :

