



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

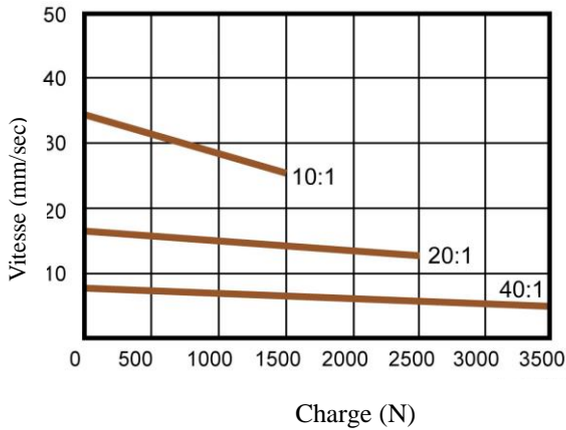
Moteur	24 VCC ou 12 VCC
Transmission	Vis ACME
Niveau d'étanchéité	IP 54
Force de poussée	3 500 N maxi
Force de traction	3 500 N maxi
Rapports de réduction	10:1 / 20:1 / 40:1
Courses	Standard ou Sur-mesure
Matière tube d'extension	Inox
Couleur	Noir
Facteur de marche	25 %
Températures de fonctionnement	-25° C à +60° C

Options :

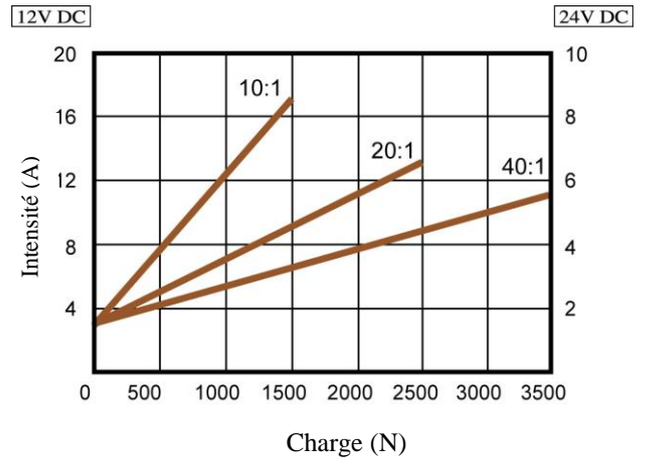
Arrêt Fin de course électrique	Micro-rupteurs réglables
Gestion du positionnement	Potentiomètre
Montage	Différentes chapes / fixations disponibles
Niveau d'étanchéité	IP65

PERFORMANCES

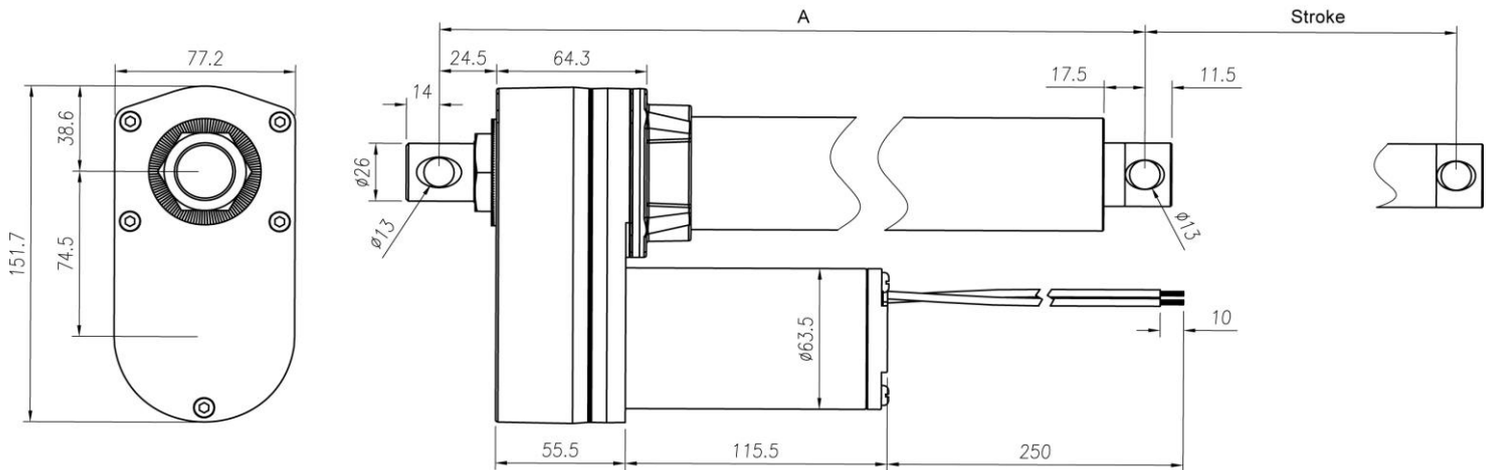
Vitesse / Charge



Intensité / Charge



DIMENSIONS



Version standard :

Version Micro-rupteurs / Potentiomètre :

Course mm (B-A)

	100 mm	150 mm	200 mm	300mm	457mm	610mm
A	262 mm	313 mm	364 mm	465mm	696mm	848mm
B	362mm	463 mm	564 mm	765mm	1153mm	1458mm

	100 mm	150 mm	200 mm	300mm	457mm	610mm
	302 mm	353 mm	404 mm	505mm	736mm	888mm
	402mm	503 mm	604 mm	805mm	1193mm	1498mm

Combinaisons Rapports de réduction:

<u>Rapport de réduction</u>	<u>Poussée maxi (N)</u>	<u>Traction maxi (N)</u>	<u>Vitesse à vide (mm/sec)</u>	<u>Vitesse en charge (mm/sec)</u>
10 :1	1 500	1 500	35	21
20 :1	2 500	2 500	17	13
40 :1	3 500	3 500	8	7

Dimensions avec Potentiomètre :

