



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

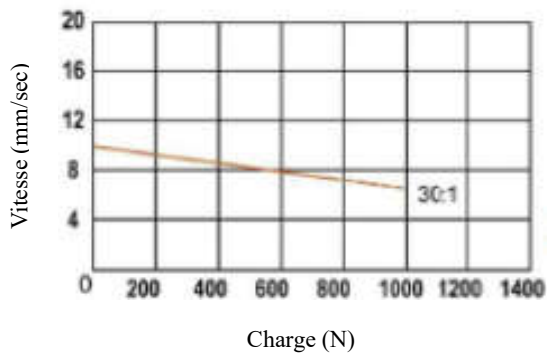
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC
Force de poussée	maximum 1 000 N
Force de traction	maximum 1 000 N
Vitesse maximum à vide	10 mm/sec.
Consommation	maximum 4.5 A sous 12 VCC
Course	standard ou sur-mesure
Arrêt fin de course électrique	micro-rupteurs pré-réglés
Matière tubes intérieur / extérieur	Aluminium
Type de fixation	tube percé (avec ou sans manchon plastique)
Niveau d'étanchéité	IP43
Facteur de marche	25% (maximum 2 mm en continue)
Température de fonctionnement	-26°C à +65°C
Couleur	Gris Aluminium

Options :

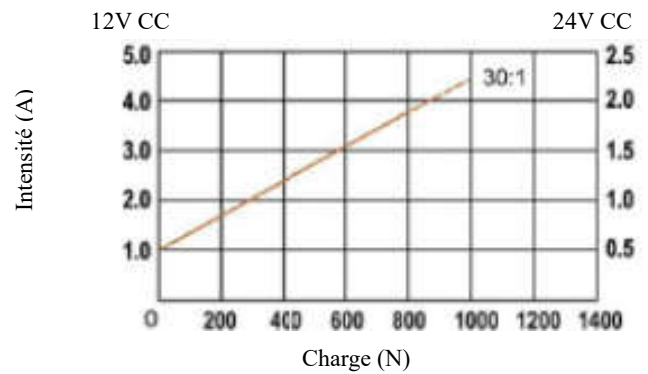
Type de fixation	rotule universelle côté tube
Montage	attache de fixation intermédiaire
Niveau d'étanchéité	IP54

PERFORMANCES

Vitesse / Charge



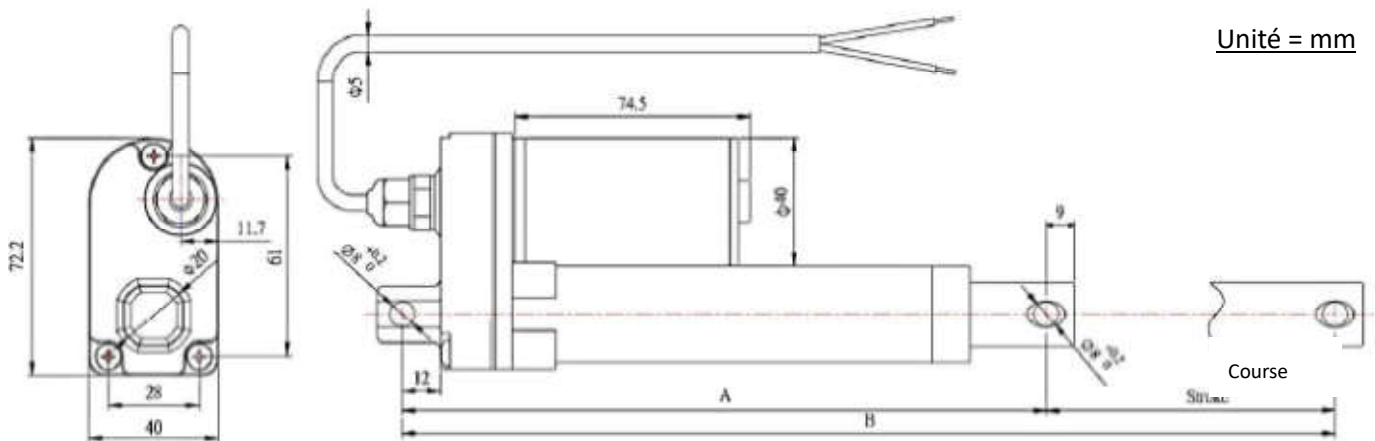
Intensité / Charge



DIMENSIONS

Version	Standard (tube percé) :						Rotule universelle coté tube :					
Entraxe fermé (A)	159	209	260	311	362	413	188	238	288	338	388	438
Course (S)	50	100	150	200	250	300	50	100	150	200	250	300
Entraxe ouvert (B)	209	309	410	511	612	713	238	338	438	538	638	738

Version standard avec tube percé :



Version avec rotule universelle coté tube :

