Vérin linéaire V3









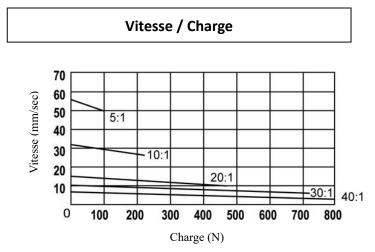
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

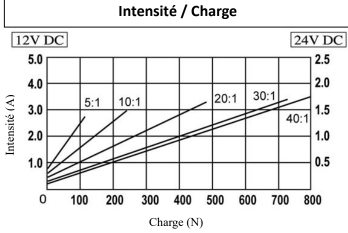
Moteur	24 Volts CC ou 12 Volts CC		
Force de poussée	maximum 800 N		
Force de traction	maximum 800 N		
Course	standard ou sur-mesure		
Arrêt fin de course	micro-rupteurs pré-réglés		
Vitesse maximum à vide	44 mm/sec.		
Niveau d'étanchéité	IP54		
Rapports de réduction	5:1/10:1/20:1/30:1/40:1		
Températures d'utilisation	+5° C à +40° C		
Facteur de marche	25% (1 mn fonctionnement / 4 mn pause)		
Couleur	Gris Aluminium		

Options:

Orientation chape moteur	angles 0° et 90°		
Fixation	pince / patte de montage		
Niveau d'étanchéité	IP65		
Gestion de la course	potentiomètre		
Fonction synchronisation/mémorisation	capteurs Effet Hall		

PERFORMANCES

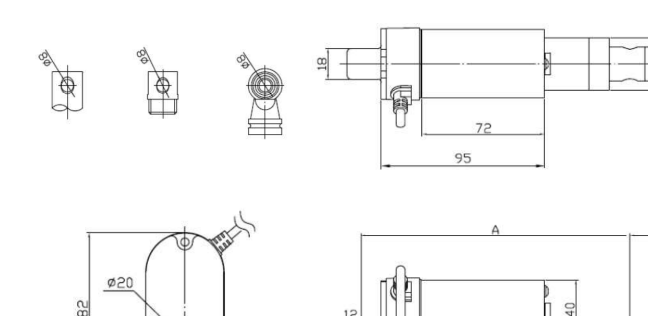




DIMENSIONS

Version standard (sans potentiomètre ni capteurs effet hall):

Entraxe fermé (A)	158 mm	209 mm	260 mm	311 mm	362 mm	413 mm
Course (S)	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Entraxe ouvert (B)	208 mm	309 mm	410 mm	511 mm	612 mm	713 mm



Ø8

Ø30,5

\$20

ø8