



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

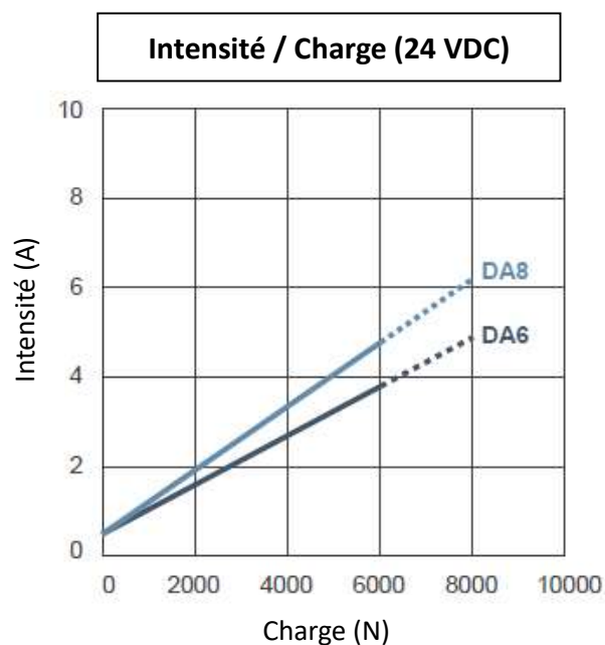
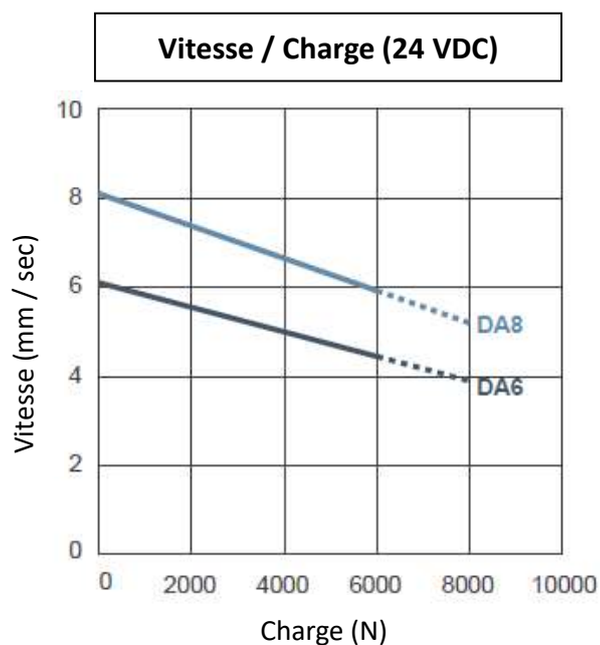
Type de moteur	24 Volts DC
Force maximum	-Poussée = 8 000 N -Traction = 6 000 N
Course	standard ou sur-mesure
Vitesse	-maxi. 8.1 mm/sec. à vide -maxi. 5.2 mm/sec. à pleine charge
Protection d'étanchéité	IP54
Compatibilité boîtiers de contrôle	BC4P-HP / BC5P-M / VeoBox
Type de câble	câble droit L = 300 mm
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Température de fonctionnement	+5° to +40°
Couleur	RAL 7035 (gris clair)
Certification	marquage CE / Directive CEM 93/42/EEC

Options :

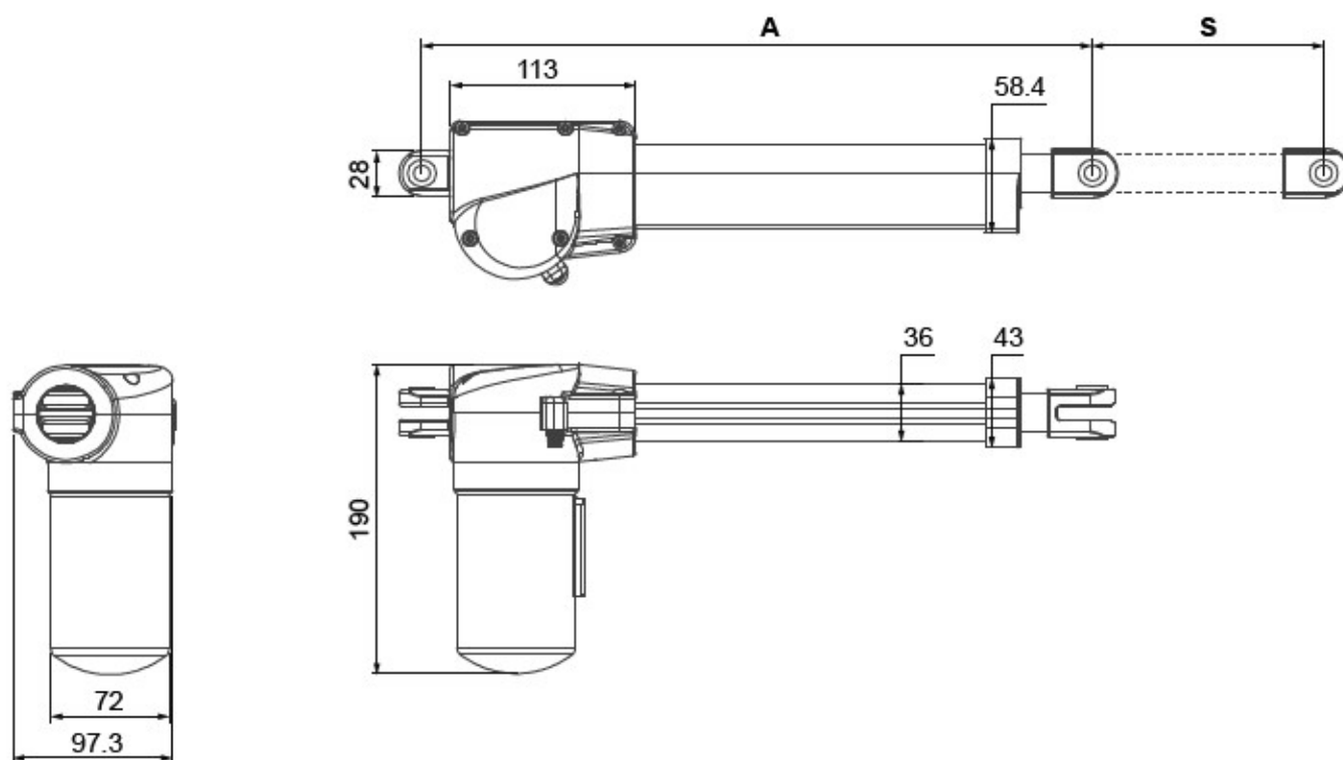
Type de câble	-câble droit L = 1000 mm -câble spiralé L = 400 mm avec spirale 200 mm
Fonction de descente d'urgence	débrayage manuel type MR3
Protection d'étanchéité	IP66
Sécurité mécanique	-fonction Poussée Seule -écrou de sécurité
Type de fixation	différents modèles avec ou sans chape
Orientation chape de fixation	positionnement tous les 30°
Signal de position	2 capteurs à effet Hall (synchronisation/position mémoire)

PERFORMANCES

Modèle	Force de Poussée maxi. (N)	Force de Traction maxi. (N)	Vitesse (mm/sec)		Consommation intensité (A)	
			à vide	à pleine charge	à vide	à pleine charge
V82-DA6	8 000	6 000	6.1	3.9	0.5	4.9
V82-DA8	8 000	6 000	8.1	5.2	0.5	6.2



DIMENSIONS



● Dimensions d'installation

Version vérin V82	Type de fixation Avant		
	7	8	M / N
Standard	$A \geq S + 177 \text{ mm}$	$A \geq S + 195 \text{ mm}$	$A \geq S + 245 \text{ mm}$
Écrou de sécurité	$A \geq S + 182 \text{ mm}$	$A \geq S + 200 \text{ mm}$	$A \geq S + 250 \text{ mm}$

N.B.:

-Entraxe ouvert = S + A

-tolérance $\pm 3 \text{ mm}$

-Courses disponibles: standard 50 mm à 400 mm et personnalisées sur demande

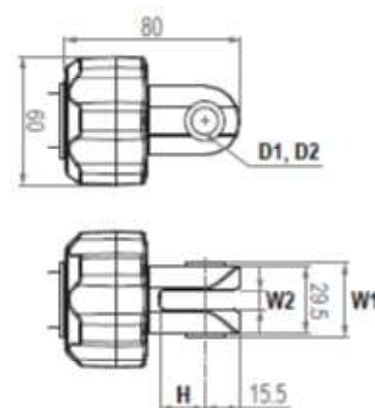
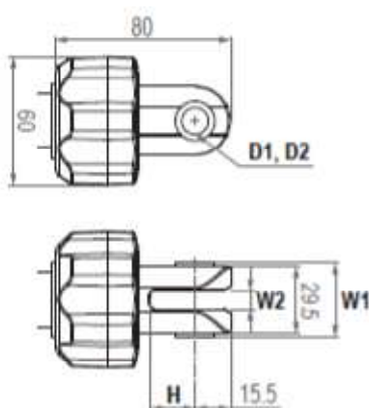
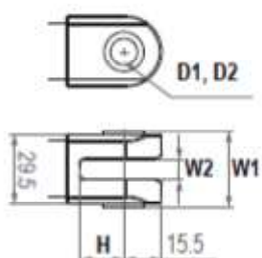
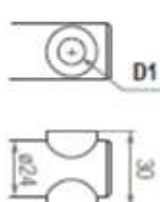
● Type de fixation Avant

7: tube percé
avec bagues Plastique

8: chape Aluminium

M: chape Aluminium
avec débrayage MR3

N: chape Zinc
avec débrayage MR3



● Type de fixation Arrière : chape Zinc

● Orientation chape Arrière

