



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

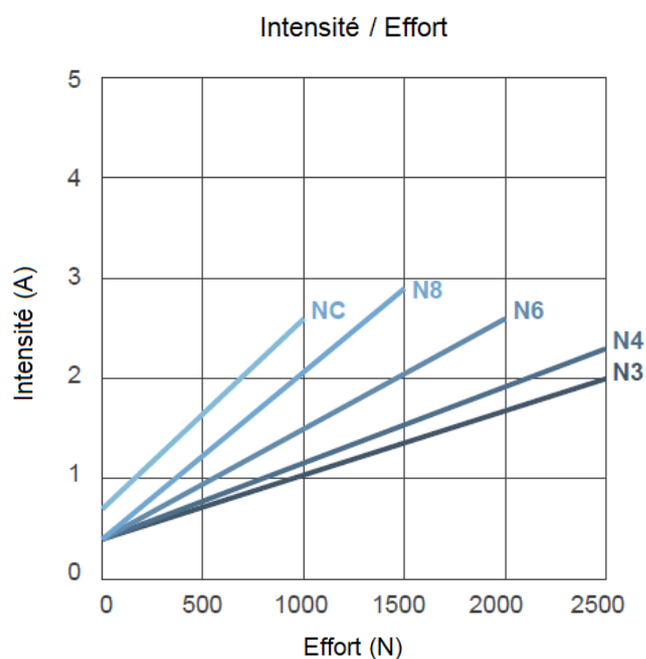
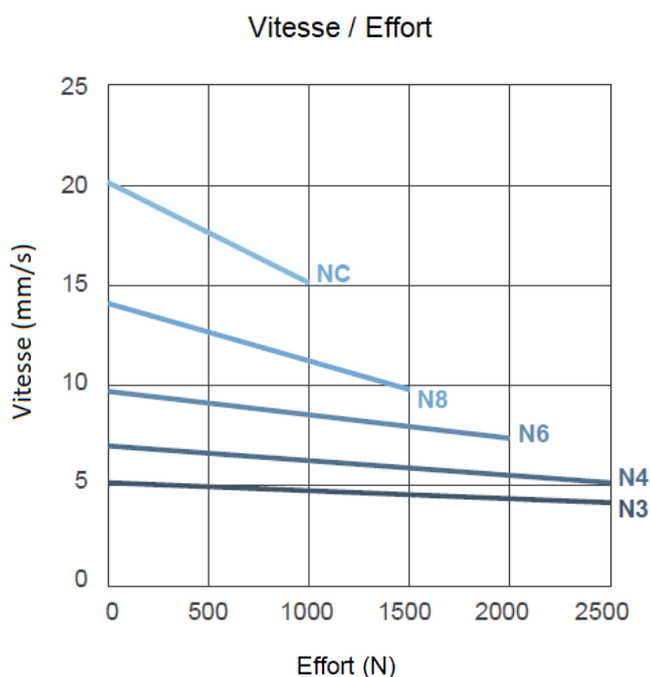
Moteur	24 Volts CC
Force maximum	- Poussée = 2500 N - Traction = 2500 N
Course	- 100 ~ 400 mm ou sur-mesure - Avec interrupteurs de fin de course
Niveau sonore	<50dB
Vitesse	- Maximum 20.1 mm/sec à vide - Maximum 5.1 mm/sec à pleine charge
Indice de protection étanchéité	IPX5
Compatibilité boîtier de contrôle	- BCT/BCS1/BCS2/BCT2/BC3T/BC4M/BC2P/BC4P/BC6C/BC7C - BC4P-SY/BC5P-SY (avec capteurs effet Hall)
Facteur de marche	10% (max. 2min. de fonctionnement / 20min.)
Température d'utilisation	-20°C ~ +65°C
Couleur	Gris aluminium

Options :

Câble	- Droit L= 300mm - Spirale L= 450 mm
Retour de positionnement	2 capteurs Effet Hall

PERFORMANCES

Modèle	Poussée / Traction max. (N)	**Vitesse standard (A)		**Intensité standard (A)	
		A Vide	A pleine charge	A Vide	A pleine charge
V21-24N3-XXX.XXX-XXX00XX	2 500	5.2	4.1	0.4	2.0
V21-24N4-XXX.XXX-XXX00XX	2 500	7.0	5.1	0.4	2.3
V21-24N6-XXX.XXX-XXX00XX	2 000	9.7	7.4	0.4	2.6
V21-24N8-XXX.XXX-XXX00XX	1 500	14.1	9.8	0.4	2.9
V21-24NC-XXX.XXX-XXX00XX	1000	20.1	15.1	0.7	2.6



Remarque:

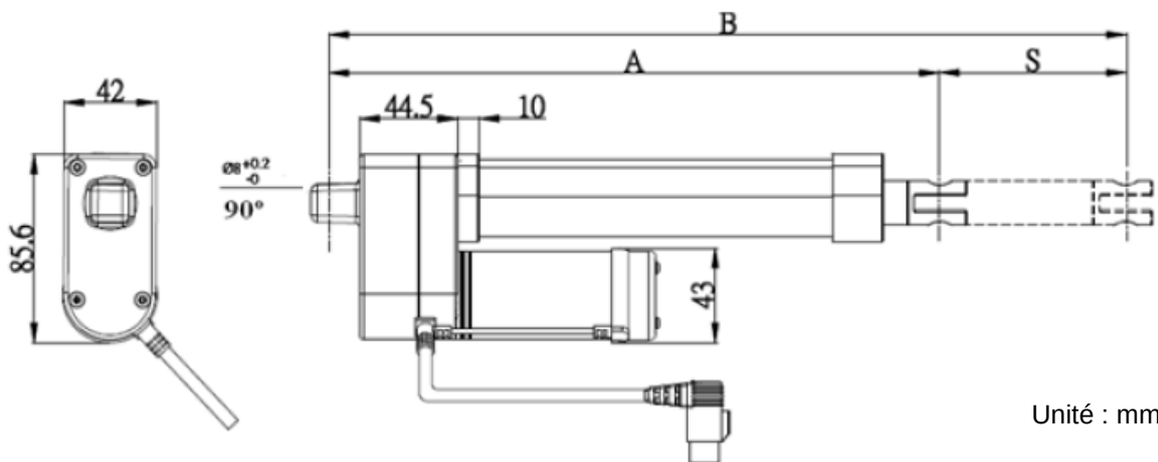
*Les valeurs de la vitesse standard et du courant standard correspondent à des valeurs moyennes. Les courbes de performances sont faites avec des valeurs standard.

DIMENSIONS

- Dimensions entraxe/course :**

Code fixation avant	Entraxe fermé (A)
2/4	$A \geq S + 135\text{mm} (\pm 3\text{mm})$
3/6	$A \geq S + 145\text{mm} (\pm 3\text{mm})$

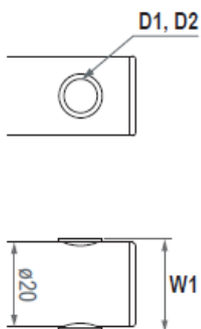
- **Standard (sans capteurs effet Hall) :**



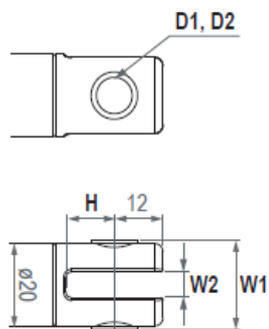
Unité : mm

- **Fixation avant :**

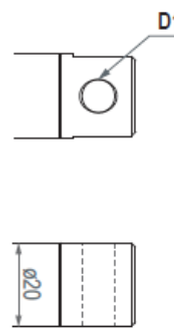
Code 2 : Tube percé



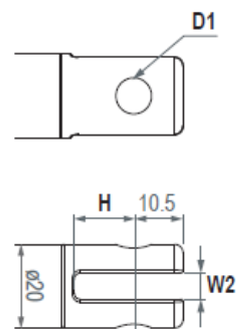
Code 3 : Chape métal



Code 4 : Chape plastique



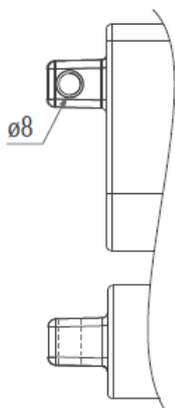
Code 6 : Chape plastique fraisée



Code fixation avant	Diamètre de perçage sans bague (D1)	Diamètre de perçage sans bague (D2)	Largeur avec bague (W1)	Largeur de fraisage (W2)	Profondeur de fraisage (H)
2	∅8, ∅10	∅8	22	N/A	N/A
3	∅8, ∅10	∅8	22	6.4	13.5
4	∅8, ∅10	N/A	N/A	N/A	N/A
6	∅8, ∅10	N/A	N/A	6.4	15

- **Fixation arrière :**

0 : Métal 0°



9 : Métal 90°

