

Référence	<b>IDENTIFICATION</b>  VÉRIN ÉLECTRIQUE 230 volts	FICHE n°
-		<b>T 1012</b>
		indice A

Vérin électrique	Tension (en volt)	Force (en daN)	Cote de fixation en Tête	Cote de fixation en Pied	Course (en mm)	Connectique	Contact de report
<b>VE</b>	<b>230</b>	<b>50</b> <b>70</b>	<b>5</b> (54mm) <b>6</b> (69mm)	<b>0</b> (Sans) <b>5</b> (54mm) <b>6</b> (69mm)	<b>300</b> <b>500</b> autres	<b>F</b> <b>B</b>	<b>C</b> <b>S</b> <b>V</b>

**Exemple :** pour un vérin électrique **230** volts, ayant une force de **50** daN, avec une fixation haute de 54mm (**5**) et une fixation basse de 54mm (**5**), une course de **300**mm, alimenté par un Fil électrique et possédant un Contact sec aura la référence: **VE 230 50 5 5 300 F C**

#### FORCE (en daN)

La force du vérin est exprimé en daN. On trouve cette valeur sur l'étiquette signalétique.  
Par exemple: FORCE = 500N (1daN = 10 N)

#### FIXATION

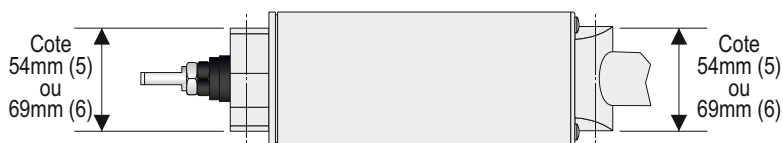
Le point de fixation se trouve en partie haute (en tête) ou en partie haute et basse (en tête et pied)



#### COTE DE FIXATION

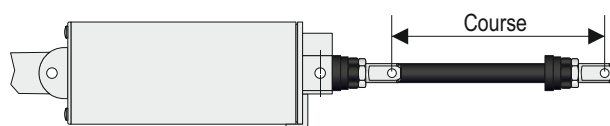
La cote de fixation correspond à l'écartement permettant la fixation du vérin en partie haute ou parties haute et basse. Elle est de :

- 54mm codification « 5 »
- 69mm codification « 6 »



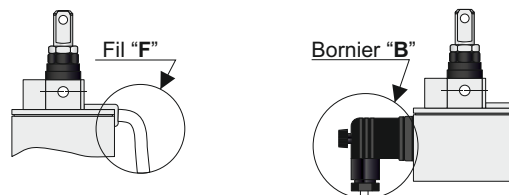
#### COURSE (EN MM)

La course correspond à la distance de déplacement de la tige du vérin.



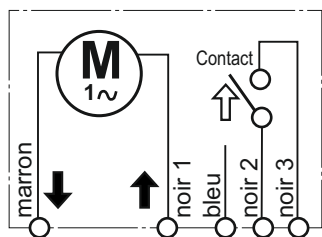
#### CONNECTIQUE

Le branchement électrique du vérin est réalisé par l'intermédiaire d'un fil (F) ou d'un bornier (B)

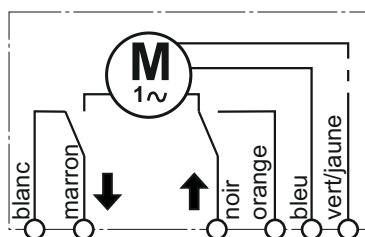


#### CONTACT

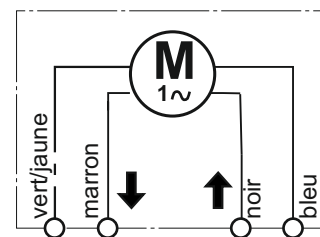
Le vérin est équipé d'un contact sec (C) d'un contact alimenté (V) ou n'a pas de contact (S)



Avec contact sec "C"



Avec contact alimenté "V"



Sans contact "S"