

Référence	IDENTIFICATION VÉRIN ÉLECTRIQUE 230 volts	FICHE n°
-		T 1012
		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
VE	230	50 70	5 (54mm) 6 (69mm)	0 (Sans) 5 (54mm) 6 (69mm)	300 500 autres	F B	C S V

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

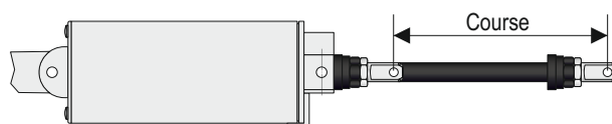
La cote de fixation correspond à l'écartement permettant la fixation du vérin en partie haute ou parties haute et basse. Elle est de :

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



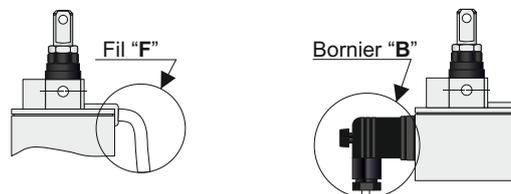
COURSE (EN MM)

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



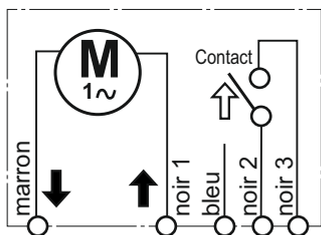
CONNECTIQUE

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

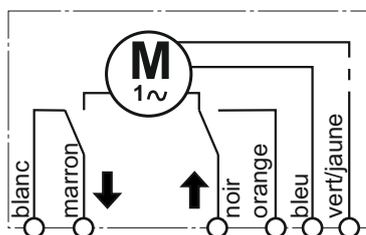


CONTACT

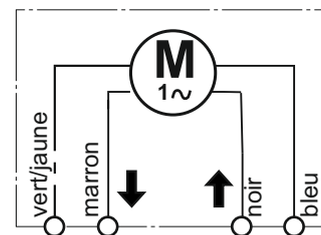
Le vérin est équipé d'un contact sec (C) d'un contact alimenté (V) ou n'a pas de contact (S)



Avec contact sec "C"



Avec contact alimenté "V"



Sans contact "S"