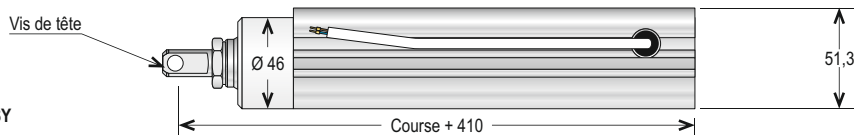


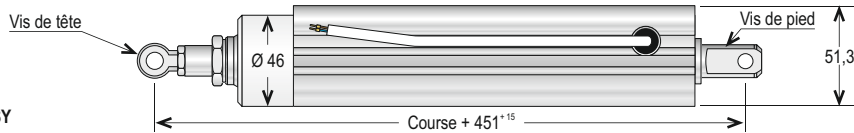
Référence	<b>VÉRIN ÉLECTRIQUE 24 V COURANT CONTINU</b> TYPE SYNCHRO (3 FILS) FORCE 1000 N / 1500 N / 1800 N / 2000 N / 2500 N COURANT 2,9 A / 4,1 A / 5,0 A / 5,5 A / 7,0 A TYPE 18 / 88	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 1000 18 200 SY à VE24 2500 88 1000 SY		<b>T 10152</b>
		Indice -


**TYPE 18**Vis de tête : **Standard**

Référence :

**VE24 force en daN 18 course SY****TYPE 88**Vis de tête : **Type B**Vis de pied : **Standard**

Référence :

**VE24 force en daN 88 course SY****DESRIPTIF**

 Vérin électrique 24 V courant continu conçu pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Il est fourni avec sa console de fixation.

Il est particulièrement adapté pour la manœuvre de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) tels que les exutoires, les clapets, les portes coupe-feu, les ouvrants de façade, ainsi que dans le cadre d'installations d'aération.

Les courses standard s'échelonnent de 200 à 1000 mm et leur force va de 1000 à 2500 N. Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.



Fonctionnement des références :

exemple : VE24 2500 18 0200 SY  
 Dans cet exemple,  
 - VE24 : vérin électrique 24V courant continu,  
 - 2500 : force en N,  
 - 18 : type de fixation,  
 - 0200 : course en mm,  
 - SY : Synchronisation contrôlée.

**ATTENTION :**

Ces vérins doivent raccorder impérativement avec un module de synchronisation contrôlée. La longueur de câble entre le vérin et le module de synchronisation contrôlé ne doit pas dépasser 10 mètres.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							OPTION(S)		
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium						Vis de tête de différentes dimensions.		
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu +4 / -2 V - Ondulation maximum 5%								
FORCE DE TRACTION (N)	1000 N	1500 N	1800 N	2000 N	2500 N				
CONSOMMATION (A)	2,9 A	4,1 A	5,0 A	5,5 A	7,0 A				
PUISSANCE (W)	69,6 W	98,4 W	120 W	132 W	168 W				
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (mm/min)	950 mm/min	800 mm/min	870 mm/min	800 mm/min	800 mm/min				
ARRÊT STATIQUE (N)	3000N								
FORCE MAX. D'ARRÊT DE FIN DE COURSE (N)	9000N								
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-25 à +75°C/110°C								
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin						Consoles de fixation. Étriers de fixation.		
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,34 mm <sup>2</sup>								
COURSES STANDARD (mm)	200	300	400	500	600	750	800	900	1000
LONGUEUR DE CÂBLE STANDARD (mm)	1900		2150		2400		2600		
POIDS (Kg)	5,4Kg pour une course de 1000mm								
<b>ACCESSOIRES</b>									
 									
DESCRIPTION DES TYPES									
<b>18</b>	Tête de type standard de Ø 8 mm								
<b>88</b>	Tête de type B Ø 8 mm + pied de type standard Ø 8 mm								