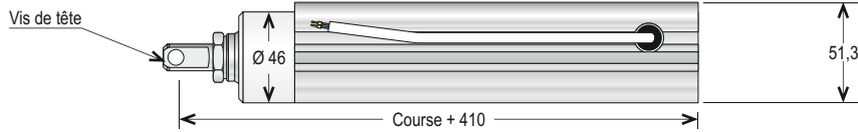


Référence	<b>VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU AVEC MODULE DE SURCHARGE INTÉGRÉ</b>	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 250 18 0200 MI à VE24 250 88 1000 MI	FORCE 2500 N TYPE 18 / 38 / 88	<b>T 10147</b>
		indice B

### TYPE 18

Vis de tête : **Standard**

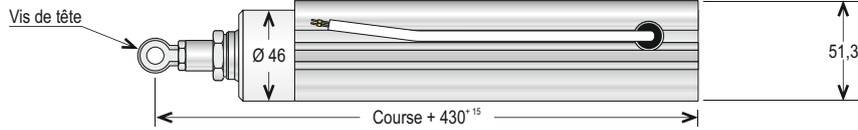
Référence :  
**VE24 250 18 course MI**



### TYPE 38

Vis de tête : **Type B**

Référence :  
**VE24 250 38 course MI**

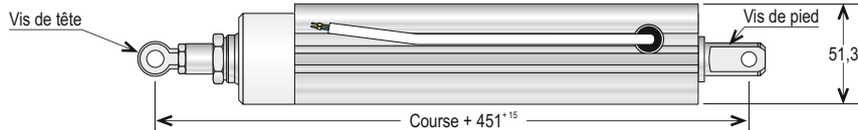


### TYPE 88

Vis de tête : **Type B**

Vis de pied : **Standard**

Référence :  
**VE24 250 88 course MI**



### 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 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 est de 250 daN. Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

#### Fonctionnement des références :

- exemple : VE24 250 88 0200 MI  
 Dans cet exemple,  
 - VE24 : vérin électrique 24V courant continu,  
 - 250 : force en daN,  
 - 88 : type de fixation,  
 - 0200 : course en mm,  
 - MI : module de surcharge intégré.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT 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.
TIGE (mm)	Ø 25 mm en aluminium	
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu +30% - 20% Ondulation maximum 5%	
PUISSANCE (W)	168 W	
CONSOMMATION (A)	Voir tableau au verso.	
INDICE DE PROTECTION	IP 65	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-25 à +75 °C/110°C	
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin	
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm <sup>2</sup> - Longueur 1 m	
COURSES STANDARD (mm)	200 - 400 - 600 - 800 - 1000	
FORCE (N)	Selon tableau des données techniques	
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (mm/min)	Selon tableau des données techniques	
DESCRIPTION DES TYPES		
<b>18</b>	Tête de type standard de Ø 8 mm	
<b>38</b>	Tête de type B Ø 8 mm	
<b>88</b>	Tête de type B Ø 8 mm + pied de type standard Ø 8 mm	
		UNITE DE FABRICATION <b>ISO 9001</b>  <small>UNITE DE FABRICATION</small> <small>certificat nach ISO 9001</small>