Référence

VE24 1000 18 200 SY à VE24 2500 88 1000 SY

## **VÉRIN ÉLECTRIQUE 24 V COURANT CONTINU**

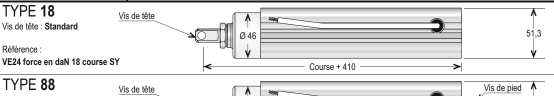
TYPE SYNCHRO (3 FILS)

Course + 451+15

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°

T 10152

Indice - DESCRIPTIF



Ø 46

Vis de tête : Type B
Vis de pied : Standard
Référence :

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL. VE24 force en daN 88 course SY

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.

51.3

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,

type de fixation,

- 0200 : course en mm, - SY : Synchronisation contrôlée.

## ATTENTION:

- 18

Ces vérins doivent raccordés 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.

et II mo
Fo
ex Da
<u>A1</u>
Ce
de La
et

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/mi	n					
ABBÉT OTATIONE (A)											
ARRÊT STATIQUE (N)	3000N							ACCESSOIRES			
FORCE MAX. D 'ARRÊT DE FIN DE COURSE (N) TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	9000N -25 à +75°C/110°C										
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin							Consoles de fixation.			
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm² + 1 x 0,34 mm²							Étriers de fixation.			
COURSES STANDARD (mm)	200 300		500 60	0 750	800	900	1000				
LONGUEUR DE CÂBLE STANDARD (mm)	1900 2150 2400 2600					1000					
EGITOGEGIT BE GITBEE GITTEFUL (IIIII)	1000			2100		-000					
POIDS (Kg) 5,4Kg pour une course de 1000mm											
								UNITÉ DE			
DESCRIPTION DES TYPES								FABRICATION			
18 Tête de type standard de Ø 8 mm								FABRICATION ISO 9001			
88 Tête de type B Ø 8 mm + pied de type star		TGO 9001									
					k			▼ Centralen nach ISO 9001			
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Téléc	onia · 01 48 60	Tálánhona : 01 48 60 15 53 - Táláconia : 01 48 60 26 70									

Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70 E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr

