Référence

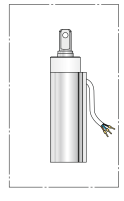
VE24 065 16 0200 SY à VE24 100 38 1000 SY

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

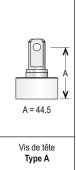
TYPE SYNCHRO (3 FILS) FORCE 650 - 1000 N TYPE 16 - 18 / 20 / 26 - 28 / 36 - 38 FICHE TECHNIQUE n°

T 10162

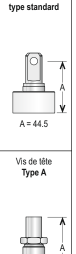
Indice -



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÉTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.

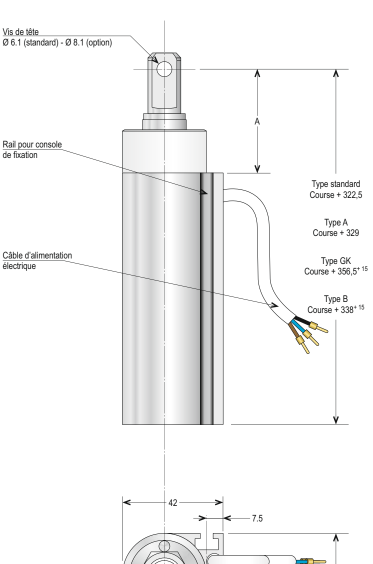


Vis de tête





 $A = 60^{+15}$ 



## **DESCRIPTIF**

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 les forces disponibles sont 65 et 100 daN.

Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

Fonctionnement des références :

exemple: VE24 065 38 0200 SY Dans cet exemple,

- VE24 : vérin électrique 24V courant continu, force en daN,

- 38 type de fixation, - 0200 course en mm. - SY Synchronisation contrôlée.

## ATTENTION:

Cotes en mm

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.

Les vérins électriques 24V doivent être utilisés impérativement avec nos modules de surcharge. Dans le cas contraire, nous déclinons toute garantie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			OPTION(S)
MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S) Aluminium		Vis de tête de différentes dimensions.	
TIGE (mm)		Ø 20 mm en aluminium	Module de surcharge.
TENSION D'ALIMENTATION (V)		24 V courant continu +4 / -2 V	iniodule de surcharge.
PUISSANCE (W) 19,2 W		19,2 W	1
CONSOMMATION (A) 0,8 A		0,8 A	
INDICE DE PROTECTION IP 65		IP 65	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) -20 à +70 °C		-20 à +70 °C	1
MODE DE MOTORISATION		Vis sans fin	
RACCORDEMENT		Câble 2 x 1 mm² - 1 x 0,34 mm²	ACCESSOIRES
COURSES STANI	DARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000	Consoles de fixation.
FORCE (N)		650 N - 1000 N	Étriers de fixation.
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (650 N) 375 mm/min		Euros de lixation.	
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (1000 N) 200 mm/min			
DESCRIPTION DES TYPES			
16 Tête de	type standard de Ø 6 mm		
18 Tête de	type standard de Ø 8 mm		
20 Tête de type A			
26 Tête de	type GK Ø 6 mm		
28 Tête de	type GK Ø 8 mm		
36 Tête de	type B Ø 6 mm		UNITÉ DE FABRICATION
38 Tête de type B Ø 8 mm			UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001
		ISO 9001	
	<u> </u>		★ Zertifiziert nach ISO 9001
Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70 E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr  E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr			