VE24100 46 0200A11 VE24100 48 1000A11

Référence

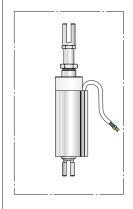
VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU MODÈLE 1,1 A

FORCE 1000 N TYPE 46 - 48

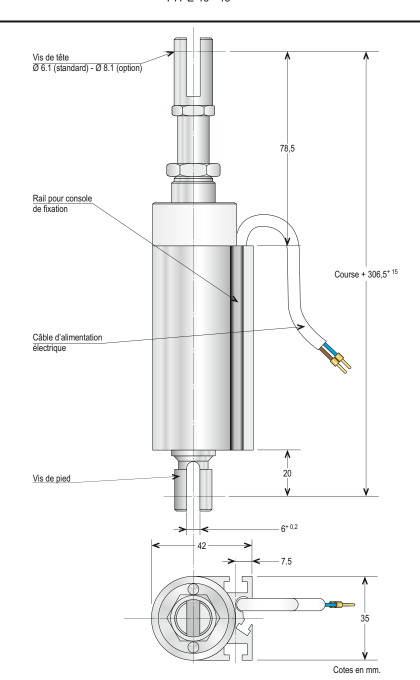
FICHE TECHNIQUE n°

T 10138

indice B



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



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 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 la force disponible est 1000 N. Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

Fonctionnement des références :

exemple: VE24100460200A11 Dans cet exemple,

- VE24 : vérin électrique 24V courant continu, - 100 force en daN, type de fixation, - 46 - 0200 : course en mm,

- A11 : consommation 1,1A

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)
ATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium	Vis de tête de différentes dimensions.
GE (mm)	Ø 20 mm en aluminium	Module de surcharge.
ENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu	wiodule de sulcharge.
JISSANCE (W)	26,4 W	
ONSOMMATION (A)	1,1 A	
DICE DE PROTECTION	IP 65	
EMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +70 °C	
ODE DE MOTORISATION	Vis sans fin	
ACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm²	ACCESSOIRES
OURSES STANDARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000	Consoles de fixation.
ORCE (N)	1000 N	Étriers de fixation.
ALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE	335 mm/min	Luioro de lixadori.
ESCRIPTION DES TYPES		
46 Tête de type GK de Ø 6 mm - pied de	type GK Ø 6 mm	
Tête de type GK de Ø 8 mm - pied de type GK Ø 8 mm		
		UNITÉ DE FABRICATION
		UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001

E-mail: contact@jofo.fr - Site internet: http://www.jofo.fr

