Référence

VE24100 16 0200A11 à VE24100 88 1000A11

VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU MODÈLE 1,1 A

FORCE 1000 N

TYPE 16 - 18 / 20 / 26 - 28 / 36 - 38 / 46 - 48 / 56 - 58 / 66 - 68 / 76 - 78 / 86 - 88

FICHE TECHNIQUE n°

T 10137

indice C

clapets, les portes coupe-feu, les ouvrants de façade, ainsi que

dans le cadre d'installations

s'échelonnent de 200 à 1000 mm et la force disponible est 1000 N.

Il est possible de réaliser des

Fonctionnement des références :

exemple: VE24100 16 0200A11 Dans cet exemple,

VE24 : vérin électrique 24V courant continu,

force en daN,

type de fixation,

course en mm,

consommation 1,1A

modèles spécifiques.

Les courses standard

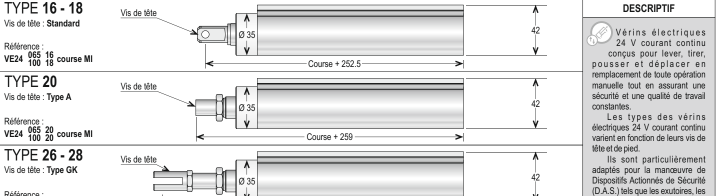
d'aération.

- 100

- 16

- 0200

- A11



Référence : VE24 065 26 course MI
TYPE 36 - 38

Vis de tête : Type B

Référence : VE24 065 36 course MI
TYPE 46 - 48

Vis de pied : Type GK Référence : VE24 065 46 course MI

Vis de tête : Type GK

TYPE **56 - 58** Vis de tête : **Type A** Vis de pied : **Standard**

Référence : VE24 065 56 course MI

TYPE 66 - 68
Vis de tête : Type GK
Vis de pied : Standard
Référence :

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

Référence : VE24 065 66 course MI

TYPE **76 - 78**Vis de tête : **Type B**Vis de pied : **Type B**

Référence : VE24 065 76 course MI

TYPE 86 - 88
Vis de tête : Type B
Vis de pied : Standard
Référence :

Référence : VE24 065 86 course MI

Vis de tête

Course + 286⁺ ¹5

Vis de tête

Course + 268⁺ ¹5

✓

Vis de tête

Vis de pied

Vis de pied

42

Course + 306.5* 15

Vis de tête

Vis de pied

Course + 280

Vis de pied

Vis de tête

Vis de tête

Vis de pied

Vis de tête

Course + 306.5+15

Vis de tête

Vis de pied

rse MI

Course + 289* 15

Cotes en mm.

as várins électriques 2/1/ doivent être utilisés impérativement avec nos modules de surcharge. Dans le cas contraire, nous déc

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 alu		aluminium		vis de lete de differentes diffierisions.	
TENSION D'ALIMENTATION (V) 24 V courant co		t continu			
PUISSANCE (W) 26,4 W					
CONSOMMATION (A) 1,1 A					
INDICE DE PROTECTION IP 65					
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) -20 à +70 °C					
MODE DE MOTORISATION Vis sans fin					
RACCORDEMENT Câble 2 x 1 mm		mm² -		ACCESSOIRES	
COURSES STANDARD (mm) 200 - 300 - 500 - 7		500 - 750 - 10	00	Consoles de fixation.	
FORCE (N) 1000 N				Étriers de fixation.	
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE 335 mm/min				Eulers de lixation.	
DESCRIPTION DES TYPES					
16	Tête de type standard de Ø 6 mm	56	Tête de type A + pied de type standard Ø 6 mm		
18	Tête de type standard de Ø 8 mm	58	Tête de type A + pied de type standard Ø 8 mm		
20	Tête de type A	66	Tête de type GK Ø 6 mm + pied de type standard Ø 6 mm		
26	Tête de type GK Ø 6 mm	68	Tête de type GK Ø 8 mm + pied de type standard Ø 6 mm		
28	Tête de type GK Ø 8 mm	76	Tête de type B Ø 6 mm + pied de type B Ø 6 mm		
36	Tête de type B Ø 6 mm	78	Tête de type B Ø 8 mm + pied de type B Ø 8 mm	UNITÉ DE FABRICATION	
38	Tête de type B Ø 8 mm	86	Tête de type B Ø 6 mm + pied de type standard Ø 6 mm	ISO 9001	
46	Tête de type GK Ø 6 mm - pied de type GK Ø 6 mm	88	Tête de type B Ø 8 mm + pied de type standard Ø 8 mm		
48	Tête de type GK Ø 8 mm - pied de type GK Ø 8 mm			★ 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



ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier 93421 VILLEPINTE CEDEX