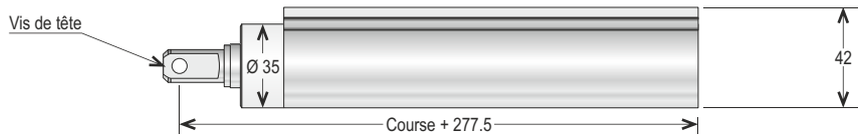


Référence	VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU MODÈLE T60 FORCE 650 N	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 T60 065 16 0200 à VE24 T60 065 88 1000	TYPE 16 18 / 20 / 26 28 / 36 38 / 46 48 / 56 58 / 66 68 / 76 78 / 86 88	T 10132
		indice A

TYPE 16 - 18

Vis de tête : Standard

Référence :
VE24 065 16 100 18 course



TYPE 20

Vis de tête : Type A

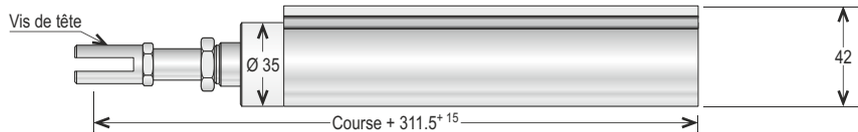
Référence :
VE24 065 20 100 20 course



TYPE 26 - 28

Vis de tête : Type GK

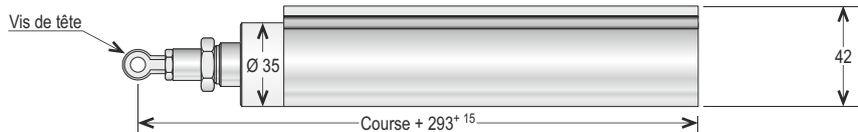
Référence :
VE24 065 26 100 28 course



TYPE 36 - 38

Vis de tête : Type B

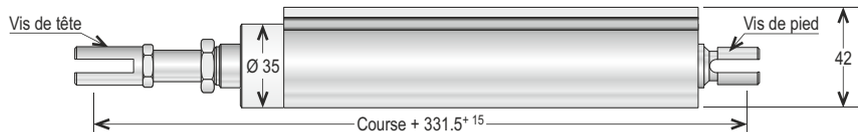
Référence :
VE24 065 36 100 38 course



TYPE 46 - 48

Vis de tête : Type GK
Vis de pied : Type GK

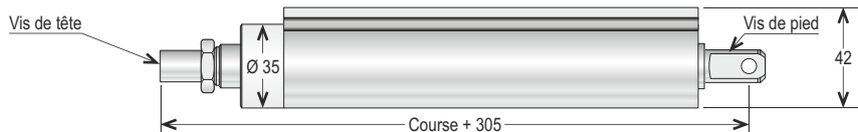
Référence :
VE24 065 46 100 48 course



TYPE 56 - 58

Vis de tête : Type A
Vis de pied : Standard

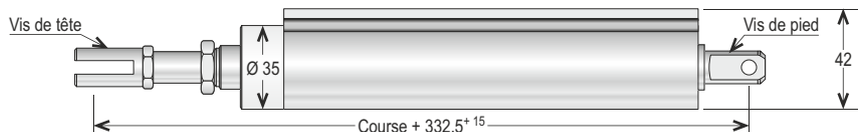
Référence :
VE24 065 56 100 58 course



TYPE 66 - 68

Vis de tête : Type GK
Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 66 100 68 course



TYPE 76 - 78

Vis de tête : Type B
Vis de pied : Type B

Référence :
VE24 065 76 100 78 course



TYPE 86 - 88

Vis de tête : Type B
Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 86 100 88 course



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

DESRIPTIF

Vérins électriques 24 V courant continu conçus pour lever, tirer, pousser et déplacer en remplacement de toute opération manuelle tout en assurant une sécurité et une qualité de travail constantes.

Les types des vérins électriques 24 V courant continu varient en fonction de leurs vis de tête et de pied.

Ils sont particulièrement adaptés 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 jusqu'à 500 mm et la force disponible est de 650 N. Il est possible de réaliser des modèles spécifiques.

La particularité des vérins T60 est d'effectuer la sortie totale de la tige en 60 secondes maximum.

Fonctionnement des références :

exemple : VE24T60 065 88 0300
Dans cet exemple,

VE24 : vérin électrique 24V courant continu,
T60 : Modèle du vérin,
065 : force en daN,
88 : type de fixation,
0300 : course en mm.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVAIENT 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. Module de surcharge.	ACCESSOIRES
TIGE (mm)	Ø 20 mm en aluminium				
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu				
PUISSANCE (W)	48 W				
CONSOMMATION (A)	2 A				
INDICE DE PROTECTION	IP 65				
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	25 à +75 °C / +110 °C "VdS" classe température				
MODE DE MOTORISATION	Vis sans fin				
RACCORDEMENT	Câble 2 x 1 mm ²				
COURSES STANDARD (mm)	jusqu'à 500 mm				
FORCE (N)	650 N			Consoles de fixation. Étriers de fixation.	
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE	inférieure à 60 secondes jusqu'à une course de 500 mm				
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		
38	Tête de type B Ø 8 mm	86	Tête de type B Ø 6 mm + pied de type standard Ø 6 mm		
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				

UNITÉ DE FABRICATION
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