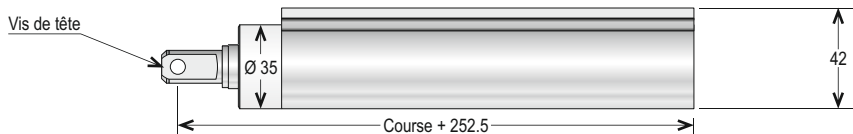


Référence	VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 065 16 0200 à VE24 100 88 1000	FORCE 650 - 1000 N TYPE 16 - 18 / 20 / 26 - 28 / 36 - 38 / 46 - 48 / 56 - 58 / 66 - 68 / 76 - 78 / 86 - 88	T 10118
		indice E

TYPE 16 - 18

Vis de tête : Standard

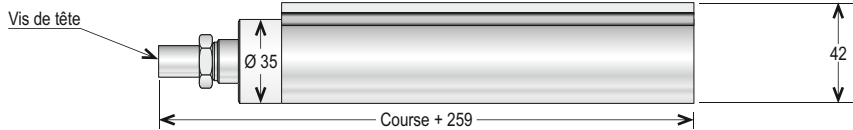
Référence :
VE24 065 16 course
100 18



TYPE 20

Vis de tête : Type A

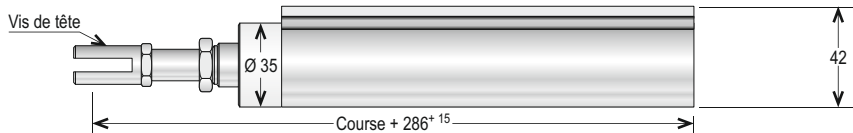
Référence :
VE24 065 20 course
100 20



TYPE 26 - 28

Vis de tête : Type GK

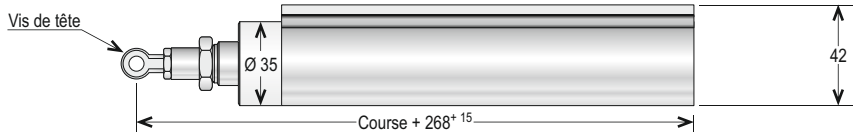
Référence :
VE24 065 26 course
100 28



TYPE 36 - 38

Vis de tête : Type B

Référence :
VE24 065 36 course
100 38

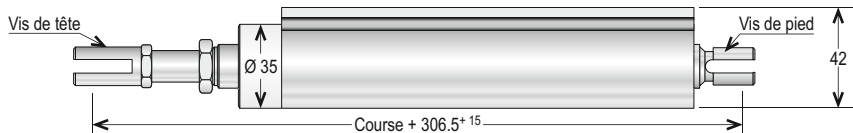


TYPE 46 - 48

Vis de tête : Type GK

Vis de pied : Type GK

Référence :
VE24 065 46 course
100 48

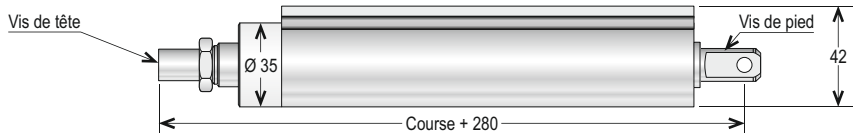


TYPE 56 - 58

Vis de tête : Type A

Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 56 course
100 58

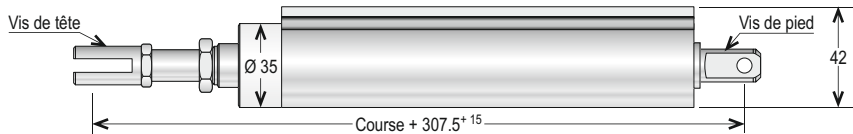


TYPE 66 - 68

Vis de tête : Type GK

Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 66 course
100 68

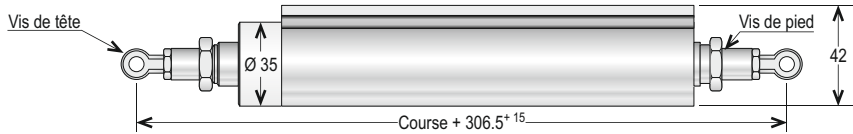


TYPE 76 - 78

Vis de tête : Type B

Vis de pied : Type B

Référence :
VE24 065 76 course
100 78

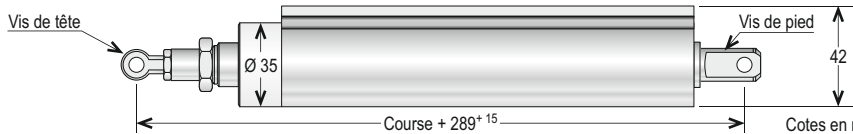


TYPE 86 - 88

Vis de tête : Type B


Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 86 course
100 88



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 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
 Dans cet exemple,
 - VE24 : vérin électrique 24V courant continu,
 - 065 : force en daN,
 - 38 : type de fixation,
 - 0200 : 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 - 30 V maximum - Ondulation maximum 5%			
PUISSANCE (W)	19,2 W			
CONSOMMATION (A)	0,8 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 ² - Longueur 1 m -			
COURSES STANDARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000			
FORCE (N)	650 N - 1000 N	Consoles de fixation. Étriers de fixation.		
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (650 N)	375 mm/min			
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE (1000 N)	200 mm/min			
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

