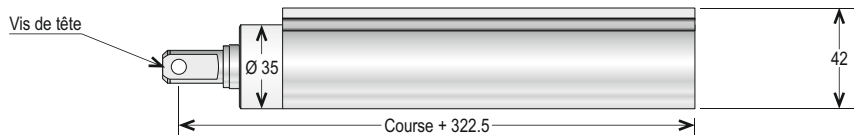


Référence	VÉRINS ÉLECTRIQUES 24 V COURANT CONTINU	FICHE TECHNIQUE n°
VE24 065 16 0200 SY à VE24 100 88 1000 SY	TYPE SYNCHRO (3 FILS) FORCE 650 - 1000 N TYPE 16 - 18 / 20 / 26 - 28 / 36 - 38 / 46 - 48 / 56 - 58 / 66 - 68 / 76 - 78 / 86 - 88	T 10161
		Indice -

TYPE 16 - 18

Vis de tête : Standard

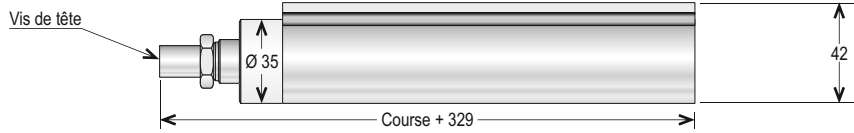
Référence :
VE24 065 16
100 18 course SY



TYPE 20

Vis de tête : Type A

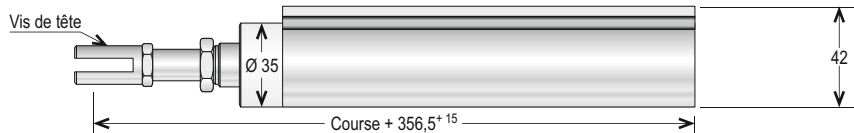
Référence :
VE24 065 20
100 20 course



TYPE 26 - 28

Vis de tête : Type GK

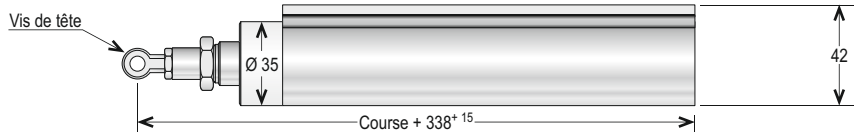
Référence :
VE24 065 26
100 28 course SY



TYPE 36 - 38

Vis de tête : Type B

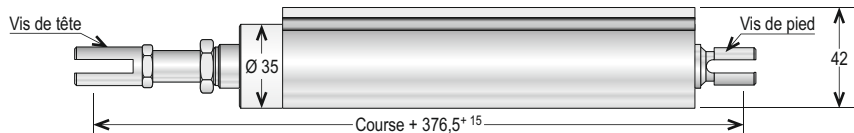
Référence :
VE24 065 36
100 38 course SY



TYPE 46 - 48

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

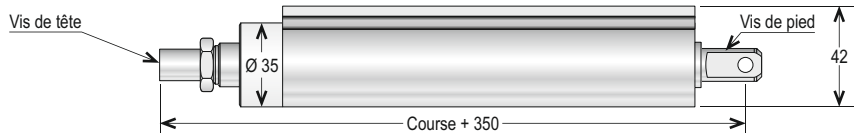
Référence :
VE24 065 46
100 48 course SY



TYPE 56 - 58

Vis de tête : Type A
Vis de pied : Standard

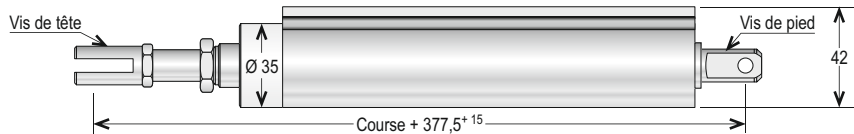
Référence :
VE24 065 56
100 58 course SY



TYPE 66 - 68

Vis de tête : Type GK
Vis de pied : Standard

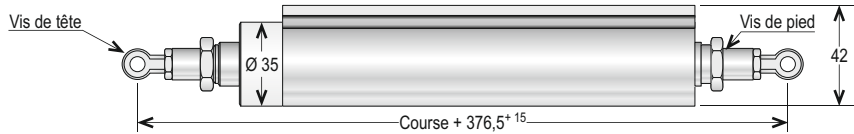
Référence :
VE24 065 66
100 68 course SY



TYPE 76 - 78

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

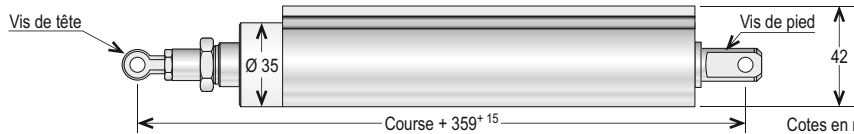
Référence :
VE24 065 76
100 78 course SY



TYPE 86 - 88

Vis de tête : Type B
Vis de pied : Standard

Référence :
VE24 065 86
100 88 course SY



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 SY
Dans cet exemple,
- VE24 : vérin électrique 24V courant continu,
- 065 : force en daN,
- 38 : type de fixation,
- 0200 : course en mm.
- SY : Synchronisation contrôlée.

ATTENTION :

Ces vérins doivent raccorder 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.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium
TIGE (mm)	Ø 20 mm en aluminium
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant continu +4 / -2 V
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 - 1 x 0,34 mm ²
COURSES STANDARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000
FORCE (N)	650 N - 1000 N
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		

OPTION(S)

Vis de tête de différentes dimensions.
Module de surcharge.

ACCESSOIRES

Consoles de fixation.
Étriers de fixation.

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