


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.

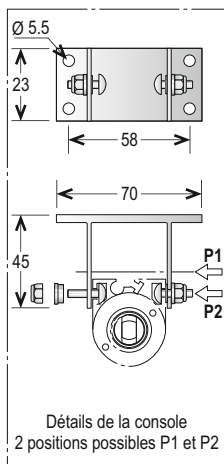
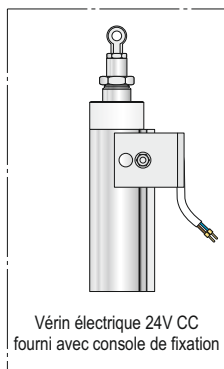
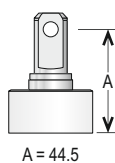
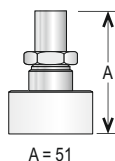
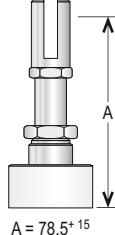
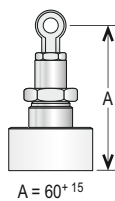
Il est fourni avec sa console de fixation.

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 :

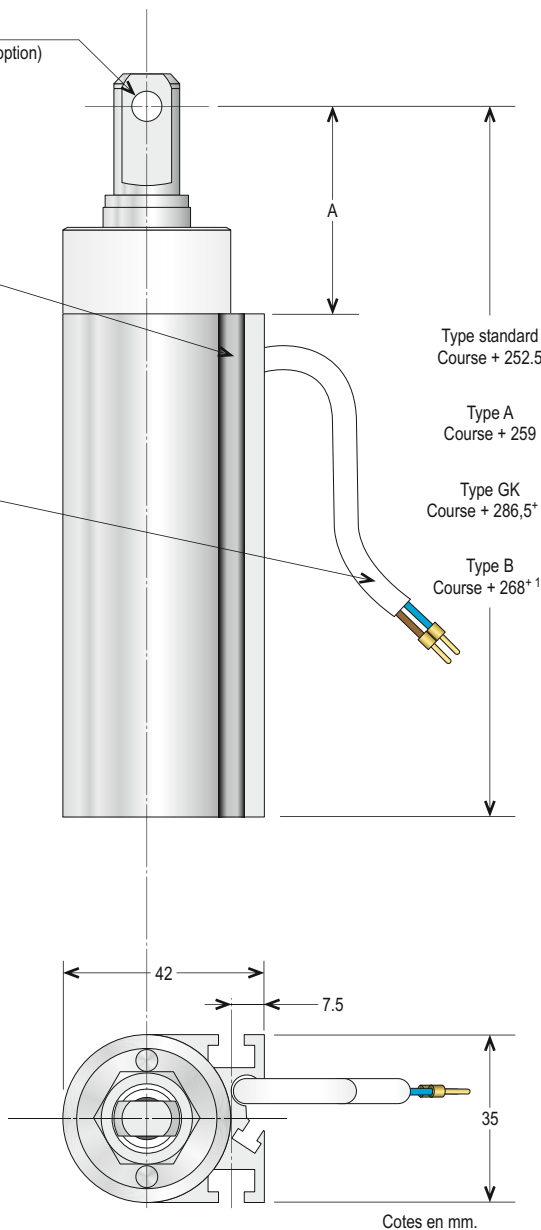
exemple : VE24 100 38 0200
Dans cet exemple,
- VE24 : vérin électrique 24V courant continu,
- 100 : force en daN,
- 38 : type de fixation,
- 0200 : course en mm,
- A11 : consommation 1,1A

Vis de tête
type standardVis de tête
Type AVis de tête
Type GKVis de tête
Type B

Vis de tête
Ø 6.1 (standard) - Ø 8.1 (option)

Rail pour console
de fixation

Câble d'alimentation
électrique



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Aluminium
TIGE (mm)	Ø 20 mm en aluminium
TENSION D'ALIMENTATION (V)	24 V courant 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 ²
COURSES STANDARD (mm)	200 - 300 - 500 - 750 - 1000
FORCE (N)	1000 N
VALEUR DE DÉPLACEMENT LINÉAIRE	335 mm/min

OPTION(S)

Vis de tête de différentes dimensions.
Module de surcharge.

ACCESSOIRES

Consoles de fixation.
Étriers de fixation.

DESCRIPTION DES TYPES

16	Tête de type standard de Ø 6 mm
18	Tête de type standard de Ø 8 mm
20	Tête de type A
26	Tête de type GK Ø 6 mm
28	Tête de type GK Ø 8 mm
36	Tête de type B Ø 6 mm
38	Tête de type B Ø 8 mm

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001

