VERIN LINEAIRE Duolift T45





Duolift T45

Verin linéaire Références (selon la course et l'encombrement)		T045B200517GGG24 (Course 200mm, Hors-tout 517mm) T045B300617GGG24 (Course 300mm, Hors-tout 617mm) T045B400717GGG24 (Course 400mm, Hors-tout 717mm) T045B500817GGG24 (Course 500mm, Hors-tout 817mm)
Poussée nominale	N	1500 (1 vérin)**** 4800 (Systeme 4 vérins synchros)*****
Force de traction nominale**	N	750
Vitesse (sans charge)	mm/s	15
Moment de force maxi -statique-	Nm	250
Moment de force maxi —dynamique-	Nm	100
Conception du vérin		2 éléments coulissants
Cote hors-tout (Standard)**	mm	517 / 617 / 717 / 817
Course (Standard)**	mm	200/ 300 / 400 / 500
Calcul de la cote d'encombrement	mm	Course+317
Raccordement vissé sur la face avant du profil intérieur ***		4xM5 autotaraudeur, ou 1xM10 avec adaptateur, voir : accessoires
Raccordement vissé sur la face avant du profil extérieur***		4 x M5 autotaraudeur
Tension	V/DC	24
Consommation maximale d'Énergie	W	120
Consommation de courant maximale	Α	5
Connecteur	Туре	Molex Mini Fit jr.
Longueur du câble	cm	175
Taux de service (S3)	min	1/9(10%)
Températures de fonctionnement	°C	+10 bis +40
Type de protection*	IP	bis IP54
Classe d'isolation		III
Poids	kg	2,1 kg (pour la course 300)
Informations d'impulsion (2 capteurs Hall)	mm/Signal	0,1302

Tolérance de course (+/- 2mm), Vitesse de déplacement dépendant de la charge et de l'alimentation électrique.

Capteur de fin de course intégré

Non

^{*}dépendant de la cote d'encombrement

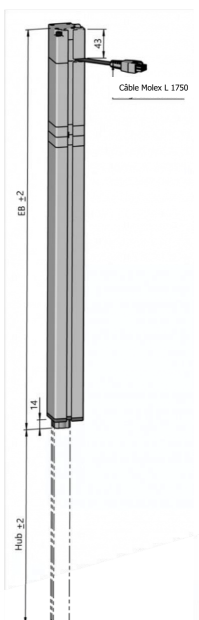
^{**}autres cotes d'encombrement/courses/type de sortie électrique sur demande

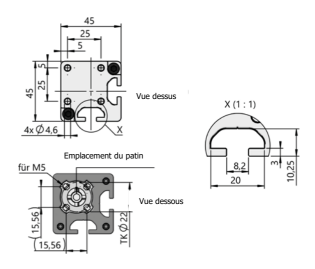
^{***}Vis auto-taraudeuses selon norme DIN 7500, profondeur de vissage min. L=2,5xD

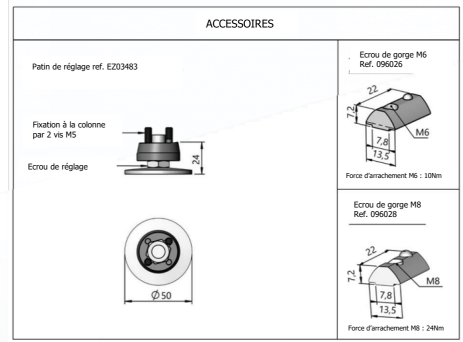
^{****} Suite à l'absence de fins de courses intégrées, si mise en route d'un seul vérin, limiter le courant à max 1,5A. Si vous disposez de votre propre contrôleur, le fonctionnement en blocage mécanique doit être exclu et un arrêt doit être effectué à l'aide de fins de course externes. **Mise en route du système de 4 vérins exclusivement avec le module de contrôle SYNCONTROL 4.

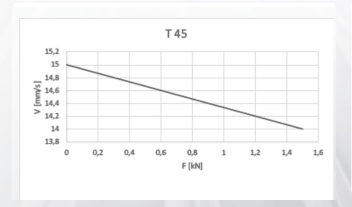
VERIN Duolift T45

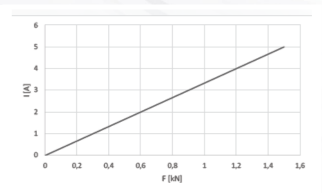












T 45

SF00088-03