Vérins électriques série LS



MEDAN France 5 Rue des Sarcelles – F 67300 Schiltigheim Téléphone : 03 88 20 04 17

Vérins électriques Sommaire

	<u>Pages</u>	_=
-	Applications multiples3	
-	Généralités, principe de fonctionnement4	
-	Choix d'un type de vérin électrique5	
	<u>Série LS :</u>	
-	Vérins à transmission perpendiculaire 6	
-	Présentation7	
-	- Caractéristiques générales8	
-	LS 32 TR 1500 - Caractéristiques et encombrements9 – 10	
-	LS 40 TR 3000 - Caractéristiques et encombrements11 – 12	
-	LS 40 TR 3000 - Caractéristiques et encombrements13 – 14	
-	LS 40 TR 3000 - Caractéristiques et encombrements15 – 16	
-	Définition et codification 17	
-	Positions de montage 18	
-	Annexe technique19 – 23	
-	Renseignements pratiques vérins électriques (Lubrification)24	
-	Questionnaire25	
-	- Croquis26	
-	Grandeurs et unités/ Abréviations27	



Les produits et matériels présentés dans ce document sont à tout moment susceptibles d'évolution ou de modifications, tant sur le plan technique et d'aspect que d'utilisation.

Leur description ne peut en aucun cas revêtir un aspect contractuel. Les cotes, sauf indication contraire, sont données en mm.

Galerie photos de vérins électriques de notre production



Vérin électrique RV 40 utilisé dans le secteur aéronautique



3

E-mail: info-medanfrance@medan.fr

· Généralités

Le vérin électrique est un actionneur, qui transforme l'énergie rotative de la source électrique en une énergie mécanique linéaire.

Les vérins électriques Medan-France offrentdenombreux avantages ; ils sont:

- · Compacts,
- · Homogènes,
- · Robustes,
- · Puissants,
- · Fiables.
- · Économiques,
- · Pratiquement sans entretien,
- · Simples à l'emploi,
- · Faciles à installer.

Ils éliminent la plupart des inconvénients des actionneurs classiques :

- Tuyaux de raccordement,
- Risques de rupture de canalisation,
- Risques degel ou de condensation des fluides,
- · Risques defuite,
- · Groupes d'alimentationhydraulique ou pneumatique.

La gamme des vérins électriques Medan-France :

Vérins à transmission perpendiculaire SERIE LS: LS 32 TR 1500/ LS 40 TR 3000/6000/9000

- · 4 capacités de charge
- · 5 longueurs de course en standard
- 5 vitesses d'avance linéaire en standard
- · Travail entraction et en compression
- · Fonctionnement intérieur et extérieur
- Nombreuses motorisations et options possibles.

Les vérins électriques Medan-France assurent un fonctionnement silencieux dans toutes les positions et permettent un positionnement précis. S'appuyant sur une large gamme et une production en série, ils apportent des solutions simples, rapides et économiques à de nombreux problèmes d'utilisation.

Principe de fonctionnement

- Transmissionperpendiculaire : SERIE LS

Un moteur électrique entraîne, par l'intermédiaire d'un réducteur à renvoi d'angle situé dans le carter, une vis de manœuvre. Celle-cipar son mouvement rotatif déplace un écrou de manœuvre solidaire de la tige de piston, elle-même reliée à la charge par l'attelage avant, laquelle doit assurer l'immobilisation en rotation dans le cas de l'utilisation avec limiteur d'effort mécanique.

LS 32TR 1500/LS 40TR 3000



LS 40TR 6000



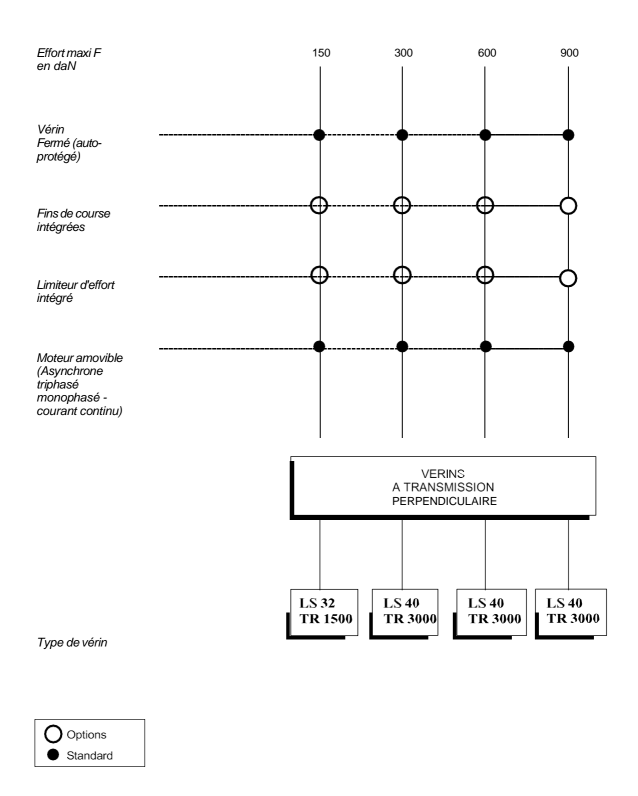
LS 40TR 9000



· Choixd'un type de vérin électrique

Le choix d'un type de vérin électrique dépend de nombreux paramètres.

A titre indicatif, nous vous proposons un mode de sélection, qui ne saurait en aucun cas sesubstituer aux conseils techniques de nos agents.



5

E-mail: info-medanfrance@medan.fr

SERIE LSLS 32 TR 1500/ LS 40 TR 3000/6000/9000

Vérins électriques à transmission perpendiculaire

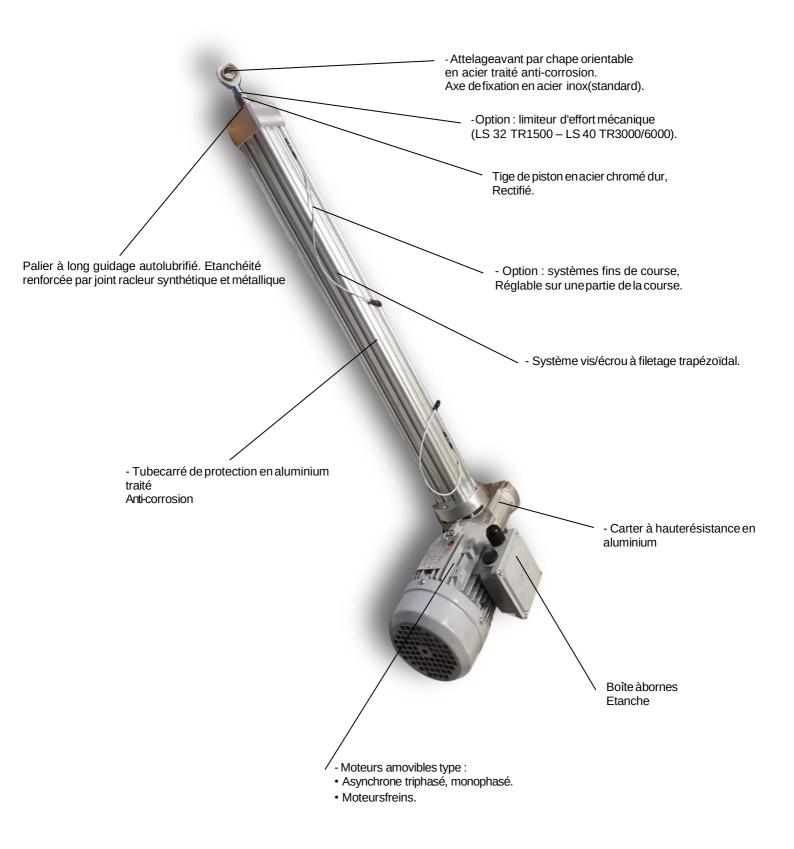




6

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS

LS 32 TR 1500/LS 40 TR 3000/6000/9000



Site: www.medan.fr

E-mail: info-medanfrance@medan.fr

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS

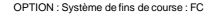
LS 32 TR 1500/LS 40 TR 3000/6000/9000

EFFORT NOMINAL en daN En compression Voir courbes de résistance au flambage Courses standards en mm 150 - 225 - 300 - 400 - 500 Courses spéciales en mm 600 - 750 - Nous consulter Vitesses d'avancelinéaire enmm/mn 140 - 280 - 470 - 710 - 940 140 - 28 470 - 710 - 700 Vitesses spéciales Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min ⁻¹) (voir page 25) Attelage avant et arrière Chape Chape Chape Chape Chape Option fin de course "FC" OUI									
NOMINAL en daN En compression Voir courbes de résistance auflambage Courses standards en mm 150 - 225 - 300 - 400 - 500 Courses spéciales en mm 600 - 750 - Nous consulter Vitesses d'avancelinéaire enmm/mn 140 - 280 - 470 - 710 - 940 470 - 710 - 9 Vitesses spéciales Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min¹) (voir page 25) Attelage avant et arrière Chape Chape Chape Chape Option fin de course "FC" OUI OUI OUI OUI Option potentiomètre de recopie "POT" OUI OUI OUI Option bout d'arbre Mécanique Mécanique Mécanique EEE Électrique Option bout d'arbre pour commande manuelle NON NON OUI OUI Montage tige de piston en acier inox Nous consulter (voir page 18)	GAMME I	_S	LS 32TR 1500	LS 40 TR 3000	LS 40 TR 6000	LS 40TR 9000			
en daN En compression Voir courbes de résistance au flambage Courses standards en mm 150 - 225 - 300 - 400 - 500 Courses spéciales en mm 600 - 750 - Nous consulter Vitesses d'avancelinéaire enmm/mn 140 - 280 - 470 - 710 - 940 140 - 28 Vitesses spéciales Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min¹) (voir page 25) Attelage avant et arrière Chape Chape Chape Chape Option fin de course "FC" OUI OUI OUI OUI Option potentiomètre de recopie "POT" OUI OUI Option bout d'arbre pour commande Côté noteur OUI sauf avec D18 OUI sauf avec D18 OUI OUI Montage tige de piston en acier inox Nous consulter (voir page 18)		Entraction	150	300 600		900			
Courses spéciales en mm 140 - 280 - 470 - 710 - 940		En compression	\	oir courbes de résis	tance au flambage				
Vitesses d'avancelinéaire enmm/mn 140 - 280 - 470 - 710 - 940 140 - 28 470 - 710 - 940 Vitesses spéciales Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min¹) (voir page 25) Attelage avant et arrière Chape Chape Chape Chape Option fin de course "FC" OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU	Courses stand	ards en mm		150 - 225 - 30	00 - 400 - 500				
Vitesses d'avancelinéaire enmm/mn 140 - 280 - 470 - 710 - 940 470 - 710 - 7 Vitesses spéciales Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min ⁻¹) (voir page 25) Attelage avant et arrière Chape Chape Chape Chape Chape Option fin de course "FC" OUI Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou	Courses spéci	ales en mm		600 - 750 - N	ous consulter				
Attelage avant et arrière Chape Coul Coul	Vitesses d'avanceliné	eaire enmm/mn	140	- 280 - 470 - 710 - 9	40	140 - 280 470 - 710 - 1060			
Option fin de course "FC" OUI Option potentiomètre de recopie "POT" Option limiteur d'effort Option bout d'arbre pour commande manuelle Montage tige de piston en acier inox OUI OUI OUI OUI OUI OUI OUI OU	Vitesses s	péciales	Nous consulter (vitessemoteur maxi. 3000min ⁻¹) (voir page 25)						
Option potentiomètre de recopie "POT" Option limiteur d'effort Option bout d'arbre pour commande manuelle Montage tige de piston en acier inox OUI OUI OUI LEM Mécanique NON NON NON NON NON NON NON NON NON NO	Attelage avar	nt et arrière	Chape	Chape	Chape	Chape			
Option limiteur d'effort LEM Mécanique Mécanique Mécanique Description bout d'arbre pour commande manuelle Montage tige de piston en acier inox LEM Mécanique EEE Électrique OUI OUI OUI NON NON NON NON NON	Option fin de c	ourse "FC"	OUI	OUI	OUI	OUI			
Option limiteur d'effort Coté moteur Dul sauf avec D18 Dul sauf avec D18 Dul Dul manuelle Motanique Mécanique Mécanique Électrique Électrique Électrique Électrique Electrique Electrique Electrique Electrique Dul	Option potentiomètre	de recopie "POT"			OUI	OUI			
pour commande manuelle Côté réducteur NON NON OUI OUI Montage tige de piston en acier inox Nous consulter (voir page 18)	Option limite	ur d'effort			Mécanique LEE	LEE Électrique			
pour commande manuelle Côté réducteur NON NON OUI OUI Montage tige de piston en acier inox Nous consulter (voir page 18)	Option bout d'arbre	Côté moteur	OUI sauf avec D18	OUI sauf avec D18	OUI	OUI			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	pour commande Côté réducteur		NON	NON	OUI	OUI			
20.0/ 20.000	Montage tige de pis	on en acier inox	Nous consulter (voir page 18)						
Facteur de service (à charge nominale) (Se rapporter à l'annexetechnique page 30)	Facteur de service (à	charge nominale)	(\$			0)			
Puissancemaximum en kW 0,12 0,18 0,37 0,37	Puissancen	naximum en kW	0,12	0,18	0,37	0,37			

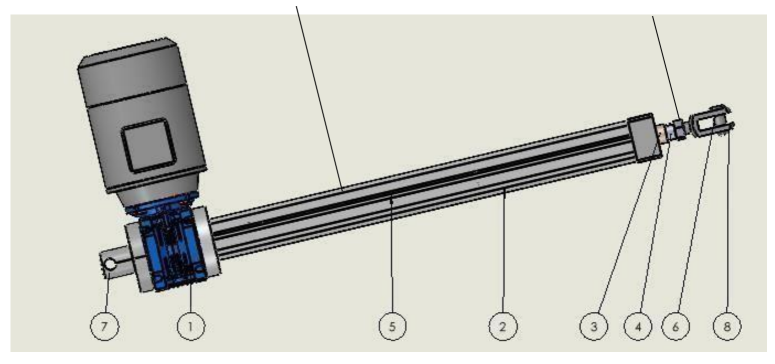


Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 32 TR 1500 (V 152)

Effort nominal	En traction	150
(DaN)	En compression	Voir courbes de résistance auflambage
Co	ourses(mm)	150 - 225- 300 - 400- 500
Vitesses I	linéaires(mm/mn)	140 - 280- 470 - 710- 940



OPTION: Limiteur d'effort mécanique: LEM



1 : Carter, en aluminium moulé, à haute résistance.

Réducteur à renvoi d'angle avec vis en acier traité et roue en bronze traitée antiusure, lubrifié à vie.

- 2 : Tube carré de protection en aluminium anti-corrosion.
- 3 : Palier avant en aluminium moulé, à long guidage autolubrifié.

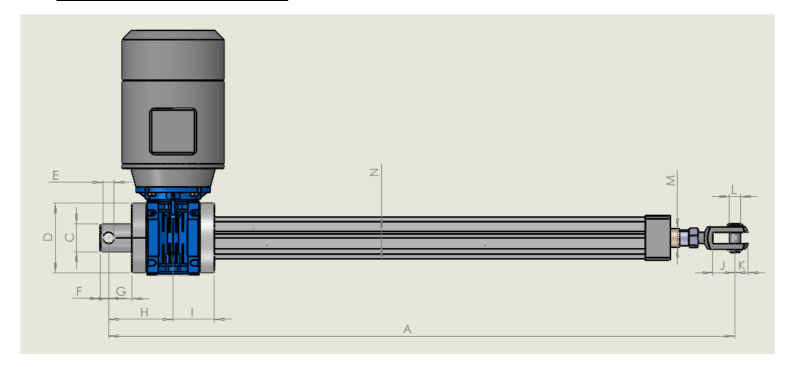
Etanchéité renforcée par joints racleurs synthétiques et métalliques.

4 : Tige de piston en acier chromé dur rectifié.

- 5 : Vis de manœuvre en acier, à filetage trapézoïdal roulé et écrou en matière synthétique : sans entretien.
- 6: Attelage avant par chape orientable, en acier.
- · Utilisation en tenon.
- 7: Attelage arrière par chape orientable à 90° en aluminium
- · Orientation standard: Alésage parallèle à l'axe moteur.
- 8: Axes en acier inox et anneaux de maintien fournis.

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 32 TR 1500 (V 152)

Côtes d'encombrement Série LS, LS 32TR 1500 :



Cotes d'encombrement desvérins :

Type	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
LS 32 TR 1500	23	75	12	11	14	59	46	25	12	11	20	45

Cotes des courses :

:	SansLEM	Masse	Course
Α	В	KG	С
350	500	2.2	150
425	650	2.6	225
500	800	3	300
600	1000	3.5	400
700	1200	4	500

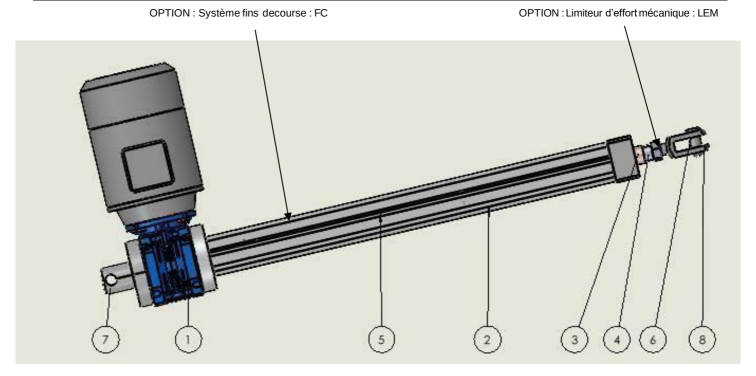


Nota: Toute option est à déterminer à la commande, en effet un vérin standard ne peut être équipé d'option(s) sans profondes modifications en usine

10

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 3000 (V 302)

Effort nominal	En traction	300
(DaN)	En compression	Voir courbes de résistance auflambage
Co	ourses(mm)	150 - 225- 300 - 400- 500
Vitesses I	inéaires (mm/mn)	140 - 280- 470 - 710- 940



- 1 : Carter, en aluminium moulé, à haute résistance.
- Réducteur à renvoi d'angle avec vis en acier traité et roue en bronze traitée antiusure, lubrifié à vie.
- 2 : Tube carré de protection en aluminium anti-corrosion.
- 3 : Palier avant en aluminium moulé, à long guidage autolubrifié.

Etanchéité renforcée par joints racleurs synthétiques et métalliques.

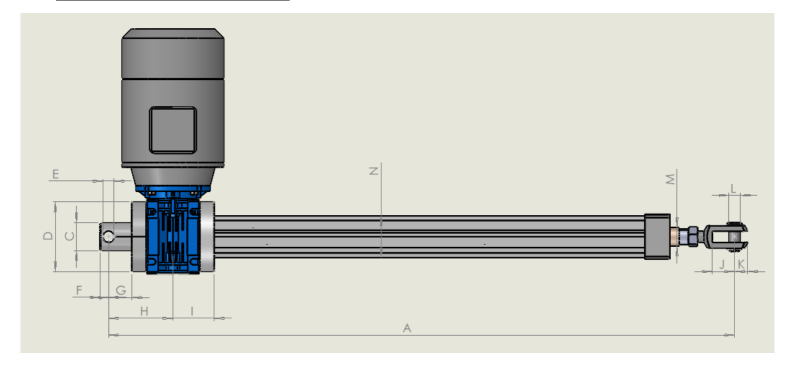
4 : Tige de piston en acier chromé dur rectifié.

- 5 : Vis de manœuvre en acier, à filetage trapézoïdal roulé et écrou en matière synthétique : sans entretien.
- 6 : Attelage avant par chape orientable, en acier
- · Utilisation entenon
- 7 : Attelage arrière par chape orientable à 90° en aluminium.
- · Orientation standard: Alésage parallèle à l'axe moteur
- $\boldsymbol{\vartheta}:$ Axes enacier inox et anneaux de maintien fournis.

11

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 3000 (V 302)

Côtesd'encombrement Série LS, LS 40TR 3000:



Cotesd'encombrement desvérins:

Type	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N
LS 40 TR 3000	23	75	11	13	15	65	55	17	13	12	30	54

Cotes des courses :

:	SansLEM	Masse	Course
Α	A B		С
360	510	3	120
435	660	3.6	225
510	810	4.25	300
610	1010	5.1	400
710	1210	6	500



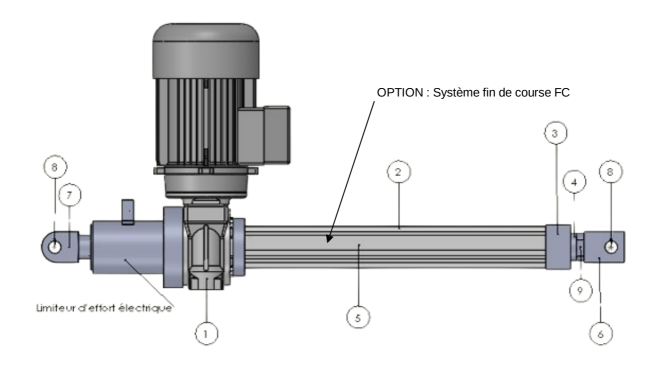
Nota: Toute option est à déterminer à la commande, en effet un vérin standard ne peut être équipé d'option(s) sans profondes modifications en usine.

12

E-mail: info-medanfrance@medan.fr Site: www.medan.fr

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 6000 (V 602)

Effort	En traction	600
nominal (DaN)	En compression	Voir courbes de résistance auflambage
Co	ourses(mm)	150 - 225- 300 - 400- 500
Vitesses I	inéaires (mm/mn)	140 - 280- 470 - 710- 940



- 1 : Carter, en fonte GS, à haute résistance. Réducteur à renvoi d'angle avec vis en acier traité et roue en bronze traitée antiusure, lubrifié à vie.
- 2 : Tube carré de protection en aluminium anti-corrosion.
- 3 : Palier avant en fonteGS, àlong guidage autolubrifié. Etanchéité renforcée par joints racleurs synthétiques et métalliques.
- 4 : Tige de piston en acier chromé dur, rectifié.
- 5 : Vis de manœuvre en acier, à filetage trapézoïdal roulé et écrou en bronze.
- **6**: Attelage avant par chapeorientable, en acier.

- 7: Attelagearrière par chape
- Sans limiteur d'effort électrique : chape monobloc au carter, 2 orientations possibles :
- . Alésage parallèle à l'axe moteur : Standard
- . Alésage perpendiculaire à l'axe moteur : sur demande

(A préciser à la commande)

- Avec limiteur d'effort électrique : chapeen acier traité anticorrosion, 2 orientations possibles :
- . Alésage parallèle à l'axe moteur : Standard
- . Alésage perpendiculaire à l'axe moteur : sur demande

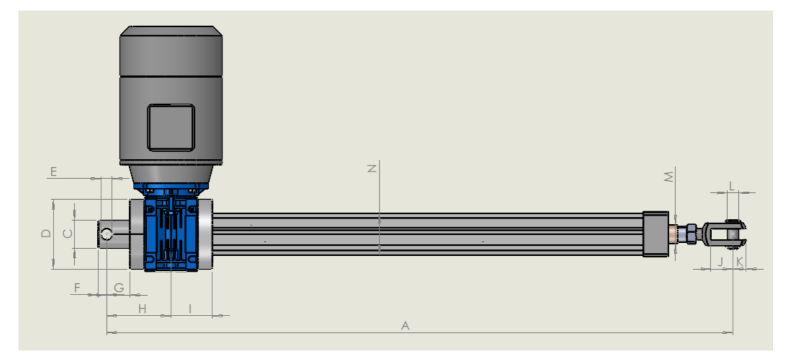
(A préciser à la commande)

- 8 : Axes de fixationenacier inox et anneaux de maintien fournis.
- 9 : Graisseur "LUB"

13

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 6000 (V 602)

Côtesd'encombrement Série LS, LS 40TR 6000 :



Cotesd'encombrement desvérins:

Туре	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
LS 40 TR 6000	23	75	11	13	16	66	60	20	10	12	35	54

Cotes des courses :

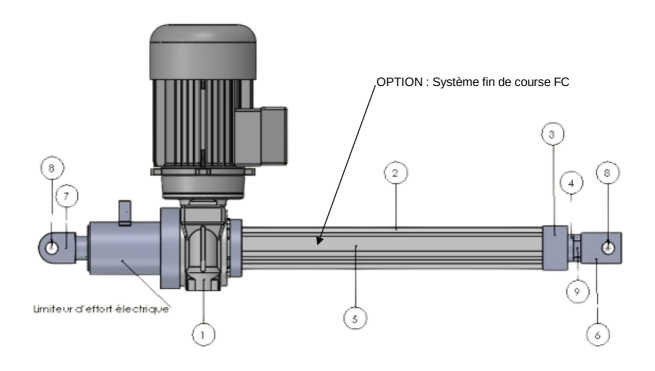
:	SansLEM	Masse	Course
Α	В	KG	С
400	550	7.5	150
475	700	8.25	225
550	850	9	300
650	1050	10	400
750	1250	11	500



Nota: Toute option est à déterminer à la commande, en effet un vérin standard ne peut être équipé d'option(s) sans profondes modifications en usine.

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 9000 (V 902)

Effort	En traction	9	00		
nominal (DaN)	En compression	Voir courbes derésistance au flambage			
Co	ourses(mm)	150 - 225- 3	300 - 400- 500		
Vitesses I	inéaires (mm/mn)	140 - 280- 470 710 - 1060			



- 1 : Carter, en fonte GS, à haute résistance. Réducteur à renvoi d'angle avec vis en acier traité et roue en bronze traitée antiusure, lubrifié à vie.
- 2 : Tube carré de protection en aluminium anti-corrosion.
- 3 : Palier avant en fonteGS, àlong guidage autolubrifié. Etanchéité renforcée par joints racleurs synthétiques et métalliques.
- 4 : Tige de piston en acier chromé dur, rectifié.
- 5 : Vis de manœuvre en acier, à filetage trapézoïdal roulé et écrou en bronze.
- 6 : Attelage avant par chapeorientable, en acier.

- 7: Attelagearrière par chape
- Sans limiteur d'effort électrique : chape monobloc au carter, 2 orientations possibles :
- . Alésage parallèle à l'axe moteur : Standard
- . Alésage perpendiculaire à l'axe moteur : sur demande

(A préciser à la commande)

- Avec limiteur d'effort électrique : chape en acier traité anticorrosion, 2 orientations possibles :
 - . Alésage parallèle à l'axe moteur : Standard
 - . Alésage perpendiculaire à l'axe moteur : sur demande

(A préciser à la commande)

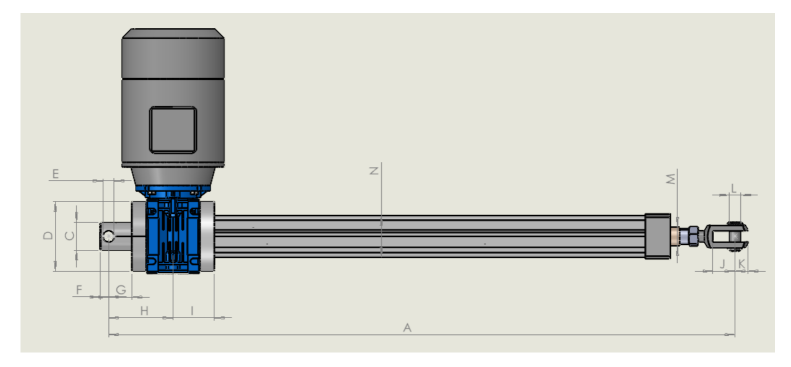
- 8 : Axes de fixationenacier inox et anneaux de maintien fournis.
- : Graisseur "LUB"

15

dan.fr E-mail: info-medanfrance@medan.fr

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS LS 40 TR 9000 (V 902)

Côtesd'encombrement Série LS, LS 40TR 9000 :



Cotesd'encombrement desvérins:

Type	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N
LS 40 TR 6000	38	98	17	17	25	75	50	35	17	16	35	54

Cotes des courses :

	SansLEM	Masse	Course
Α	В	KG	С
445	595	11	150
520	745	12	225
595	895	13	300
695	1095	14.5	400
795	1295	16	500



Nota: Toute option est à déterminer à la commande, en effet un vérin standard ne peut être équipé d'option(s) sans profondes modifications en usine

Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS

LS 32 TR 1500/LS 40 TR 3000/6000/9000

Protection

La conception très élaborée des vérins Série LS assure une autoprotection contre toutes agressions extérieures (eau, poussière) grâce notamment à des joints sur chaque emboîtage, un racleur synthétique doublé d'un racleur métallique (pour les particules plus résistantes : gel -boue) dans lesquels coulisse une tige de piston en acier chromé dur, des moteurs IP 44 - 55 avec boîte à bornes étanche. Dans le cadre d'utilisation en atmosphère corrosive du type salin, nous avons la possibilité d'équiper ces vérins d'une tige de piston en acier inox type Z2 CND 17-12 (AISI 1316).

· Définition et codification

Un vérin se définit par son effort maximum, sa longueur de course, la vitesse d'avance, le type de moteur utilisé, la nature du courant d'alimentation ainsi que par les options ou spécifications demandées, s'inspirer de l'ensemble ci-dessous pour la codification complète du matériel.

LS 40 TR 6000	225	710	FC LEM	LS 71
1	2	3	4	5

0.37 KW	230/ 400 V – 50 Hz	
6	7	8

1 - LS 40 TR 6000 : Taille du vérin

2 - 225 : Course du vérin (mm)

3 - 710 : Vitesse d'avance de la tige de piston (mm/mn)

4 - FC LEM: Option(s) choisie(s):
FC pour système de fins de course LEM
pour limiteur d'effort mécanique.
Précisez, le cas échéant, la position
désirée si celle-ci est différente du standard

5 - LS71: Motorisation utilisée

6 - 0,37 kW: Puissance utile du moteur (kW)

7 - 230 / 400 V - 50 Hz : Nature du courant d'alimentation (Tension - Fréquence)

8 - Toutes les spécifications du matériel, s'il y a lieu.

Exemple : Tige piston en inox Orientation de l'attelage arrière...

Position de montage

(Voir ci-contre)

Les positions de montage sont à indiquer seulement en cas de fonctionnement à l'extérieur ou dans une atmosphère très humide, ceci afin de nous permettre d'effectuer, lors du montage, les trous d'évacuation des condensations nécessaires au bon fonctionnement des appareils.

• IMPORTANT:

Sur tous les vérins série LS, nous avons la possibilité de monter le moteur dans une position symétrique à l'axe du vérin. Ce montage s'appelle : "Montage gauche", bien le spécifier à la commande.

17

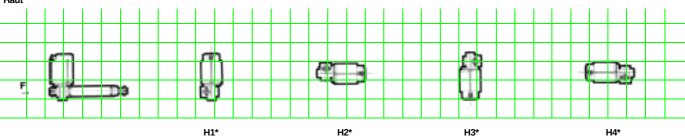
Vérins électriques perpendiculaires SERIE LS

LS 32 TR 1500/LS 40 TR 3000/6000/9000

Positions de montage

Avecmoteur en position standard (àdroite)

Haut



*Vues suivant F

Position à préciser uniquement s'il est nécessaire de prévoir des trous de purge ou d'évent.

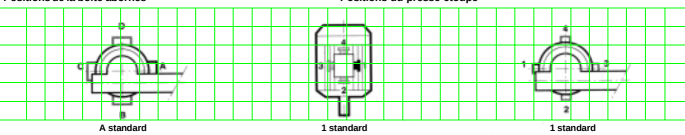
Bas



Position à préciser uniquement s'il est nécessaire de prévoir des trous de purge ou d'évent.

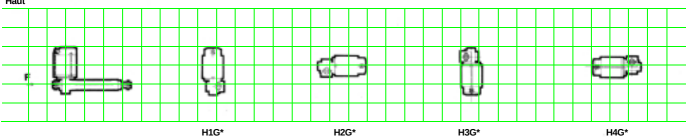
Positions de la boîte àbornes

Positions du presse-étoupe



Avecmoteur en position gauche (possible en LS 40 TR 6000/LS 40 TR 9000 uniquement)

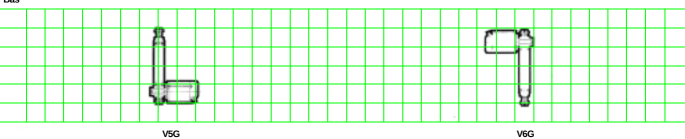
Haut



*Vues suivant F

Position à préciser uniquement s'il est nécessaire de prévoir des trous de purge ou d'évent.

Bas



Position à préciser uniquement s'il est nécessaire de prévoir des trous de purge ou d'évent.

18

Sommaire

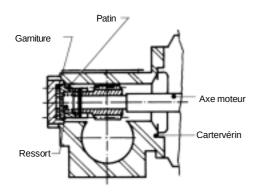
	Pages :
1 - Freins permanents (FP) : LS 32 TR 1500/ LS 40TR 3000/ 6000/ 9000	20
2 - Efforts pouvant être appliqués sur la tige du vérin	20
3 - Utilisation des chapes avant et arrière en tenons : LS 32 TR 1500/ LS 40 TR 3000/ 6000/ 9000	21
4 - Facteur de service (FS) - Durée de vie	22
5 - Détermination d'un vérin5	23



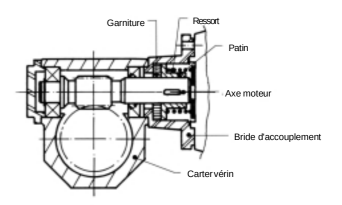


19

1 - Freins permanents (FP): LS 32TR 1500/ LS 40TR 3000/ 6000/ 9000



Le frein permanent est un dispositif mécanique qui permet, à des vérins de vitesse supérieure ou égale à 470 mm/mn, de limiter le glissement dû au temps d'arrêt et d'augmenter l'irreversibilité du vérin. Il s'adapte sur toutes les tailles et est monté en série dès que la vitesse est supérieure ou égale à 470 mm/mn



et que le moteur est sans frein. Il ne nécessite aucun réglage à la mise en service du vérin considéré.

NOTA: Pour des applications spécifiques: vibrations, positionnement très précis... utiliser un moteur frein type FMC.

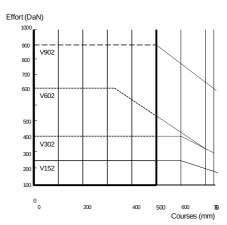
2 - Efforts pouvant être appliqués sur latige du vérin

· Effort en traction

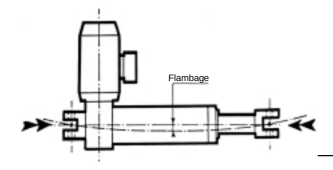
Il doit toujours être inférieur ou égal à la capacité du vérin.

· Effort en compression

- Courbe de résistance au flambage



Vérin travaillant en compression : risque de flambage de lavis detravail si l'effort est trop important pour la course considérée.



· Effort latéral : LS 32TR 1500/LS 40TR 3000/6000/9000

Vérifier lors du montage d'un vérin que l'effort de compression ou de traction s'exerce bien dans l'axe longitudinal du vérin, celui-ci ne devant en aucun cas subir l'effort latéral.

En effet, une contrainte latérale créera une pression anormale au niveau des bagues de guidage situées dans le palier avant et entraînerait ainsi une usure prématurée de ces pièces.

Courses maxi

- Standard: 150 225 300 400 ou 500 mm
- Possible(quelques pièces enstock):600 ou 750 mm sans fins de course possible
- · Sur demande(pour 50 mini par an) : 75 mm

Vitesses

- · Vitesses fixes standard: 140-280-470-710 ou940 mm/mn (Sauf LS 40 TR 9000: 1060)
- \cdot Vitesses variables : 20 à 300 40 à 600 70 à 1000 mm/mn
- · Vitesses possibles :

Plus rapides: les vérins ayant une puissance maxi de motorisation admissible, si l'on augmente la vitesse, il faut diminuer lacharge maxi admissible.

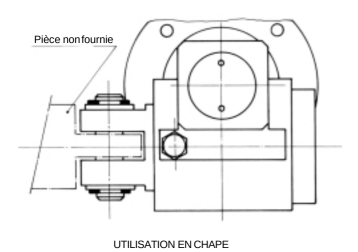
Attention : le vérin devient réversible et il est en général impératif de mettreun frein.

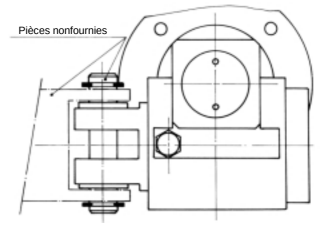
Vitesse fixe (mm/mn)	Vitesse variable (mm/mn)	Cœfficient
1420	100 à 1500	0,66 de la capacité
1880	135 à 2000	0,50 de la capacité
2880	200 à 3000	0,33 de la capacité

Plus lentes

- .En changeantla réduction: 71 mm/mn (pour 50 mini par an)
- . En ajoutant un réducteur MVB entre le moteur et le vérin

3 - Utilisation deschapes avant et arrière entenons : LS32TR1500/ LS 40TR 3000/ 6000/ 9000

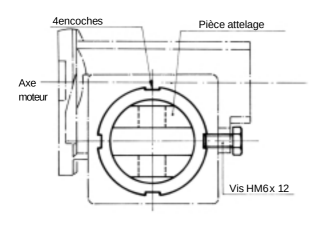




UTILISATION EN TENON

· Orientation de l'attelage arrière :

LS 32TR 1500/LS 40TR 3000



- · Orientation de 90°
 - · Dévisser de 6 mm environ la vis HM6x12
 - · Faire pivoter l'attelage de 90°
 - Rebloquer la vis HM6x12 en vérifiant que la vis s'engage bien dans l'encoche.
- · Orientation différente de 90°
- · Enlever lavis HM6x12
- · Orienter l'attelage arrière dans la position désirée
- Percer untrouø5 mm profondeur 5 mm environsur l'attelage
- · Monter unevis àtétonM6x12(nonfournie).

Nota: Le pivotement peut être facilité en desserrant le circlips pendant l'opération.

LS 40 TR 6000/ LS 40 TR 9000

Pour ces deux types de vérins, l'attelage est monobloc avec le carter, iln'existe que 2 possibilités d'orientation :

- A Standard : Axe du trou de l'attelage parallèle à l'axe du moteur = position A
- B Sur demande : Axe du trou de l'attelage perpendiculaire à l'axe du moteur = position B

BIEN LE SPECIFIER A LA COMMANDE

Sur tous les croquis des pages 13 - 14 pour le LS 40 TR 6000 et 15 - 16 pour le LS 40 TR 9000, l'attelage arrière est représenté en position A (standard) à savoir : axe du trou de l'attelage parallèle à l'axe du moteur.

21

Site: www.medan.fr

E-mail: info-medanfrance@medan.fr

4 - Facteur de service (FS) - Durée de vie

Le facteur de service est un élément déterminant dans le choix d'un vérin électrique car il intègre directement la durée de fonctionnement du vérin par rapport à la durée totale du cycle et donc la durée de vie du produit.

· Calcul dufacteur de service (FS)

Le facteur de service (FS) est égal au rapport entre la durée du temps de manœuvre du vérin (DTM) et la durée du cycle total de fonctionnement (DC) et est exprimé en pourcentage.

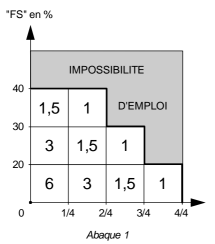
DC = Durée ducycle total de fonctionnement exprimé en secondes.

DTM = Durée du temps de manœuvre du vérin par cycle exprimé en secondes.

DTR = Durée du temps de repos du vérin (non-utilisation) exprimé en secondes.

FS= Facteur de service en pourcentage %

· Evolution du facteur de service (FS) enfonction de l'effort du vérin



Le coefficient situé dans les cases blanches correspondantes à l'utilisation est le coefficient multiplicateur qui est utilisé lors de la détermination du nombre de cycles de fonctionnement et donc de la durée de vie.

Exemple 1: Vérin travaillant à 2/4 de l'effort nominal avec un facteur de service compris entre 20 et 30 %, le coefficient multiplicateur M = 1,5.

Exemple 2 : Vérin travaillant à 3/4 de l'effort avec un facteur de service supérieur à 30 %. Dans ce cas, nous sommes dans la zone grisée de l'abaque 1, il faut donc passer avec un vérin de capacité supérieur. Si le vérin considéré est type V902.

· Estimation de la durée de vie

ATTENTION : Les valeurs portées dans ce paragraphe (facteur de service - Durée de vie) sont des valeurs estimées dans un cadre normal d'utilisation (ambiance propre - température = 20 °C) et données à titre d'indication, en effet, de nombreux paramètres (ambiance, température, montage, etc.) peuvent influer considérablement sur la durée de vie d'un vérin, ce en quoi nous ne pouvons pas être tenu pour responsable.



∴ Restrictions d'emploi :

- · Un vérin électrique série LS ne peut supporter plus de 300 démarrages/heure.
- · Un vérin électrique série LS ne peut rester en fonctionnement ininterrompu plus de 6 minutes toutes les 30 minutes.



22

5 - Détermination d'un vérin

- · Données de l'utilisateur :
- · Effort=280 daN encompression
- · Course utile = 300 mm
- · Vitesse souhaitée ~300 mm/mn
- Pas d'option
- · Alimentation = asynchrone triphasé 400 V 50 Hz
- · Cycle de fonctionnement = 8 mm = 480 secondes avec un aller/retour du vérin par cycle soit une distance parcourue de 2x300 = 600 mm.

· Choix: LS 40 TR 3000 - 300 - 280/D18T - 0,12kW -230/400 V - 50 Hz

· LS 40TR 3000: 280 daN donné ≤ 300 daN Tableau nominal: oui page 9 \cdot 300 = course utile \leq course nominale : oui · 280 = vitesse standard ~ vitesse souhaitée : oui Tableau pages9-27 - D18T - 0,12kW - 230/400 V - 50 Hz

· Flambage = oui suivant courbes page 22 Calcul du "DTM" (durée de temps de manœuvre) .V = 280 mm/mn et la distance parcourue par cycle égale 600 mm : $d'ouDTM = 600 \times 60 = 128,57 \sim 130 \text{ secondes}.$

Calcul du "FS" (facteur de service) FS = DTM = 130 = 27%DC 8X60

Au vu de l'abaque 1 page 31, nous nous trouvons dans la zone "IMPOSSIBILITE D'EMPLOI", il faut donc passer à un vérin de capacité supérieure soit :

· LS 40 TR 6000 - 300 - 280 / LS63 - 0,18 kW - 230/400 V - 50 Hz (Suivant tableau page 9)

Vérification des points précédents : · Effort : oui ~ 2/4 de l'effort nominal

· Vitesse

· Course : oui =course nominale

: oui ~ vitesse souhaitée · Flambage : ouisuivant courbes page 25 · DTM = 130 secondes (identique à ci-contre)

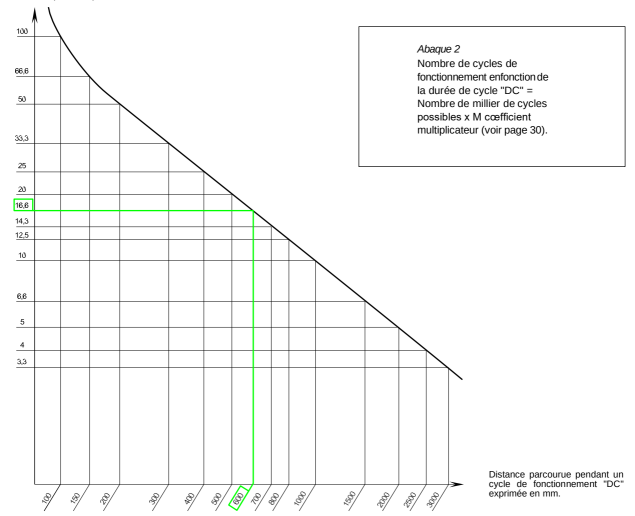
· FS = 27 % (identique àci-dessus)

Ce qui, au vu de l'abaque 1 page 30, nous donne un coefficient multiplicateur M = 1,5.

Avec une distance parcourue par cycle de 600 mm et suivant l'abaque 2 (ci-dessous), cela nous donne un nombre de cycles de fonctionnement estimé à : 16,6x 1000x 1,5 = 24900 cycles.

Nombre de cycles de fonctionnement possibles estimé (en millier).

280



23

Site: www.medan.fr

- · Lubrification
- · Tous nos vérins sont livrés graissés par nos soins en usine
- · Avant la mise en service, se rapporter impérativement aux notices techniques qui accompagnent les vérins électriques Medan France suivant leurs configurations.

Vérins électriques perpendiculaires Série LS: LS 32TR 1500/LS 40 TR 3000/6000/9000

7.05	BOITIER DE REDUCTION	SYSTEME DEMANŒUVRE	T° AMBIANTE	
TYPE	Couple roue/vis sans fin	Vis /écrou, filetage trapézoïdal	D'UTILISATION	
LS 32TR 1500				
LS40TR 3000	Graisse synthétique:	Graisse minérale :	-15/ +65	
LS40TR 6000				
LS40TR 9000				

Renseignements indispensables à fournir pour commande de pièces détachées

- a) Àprendre sur la plaque signalétique du vérin :
 - 1. Type du vérin
 - 2. Course duvérin en mm
 - 3. Vitesse d'avance linéaire du vérin en mm/mn
 - 4. Option(s) équipant le vérin
 - 5. Numéro de fabrication
- b) Àprendre sur la plaque signalétique du moteur :
 - · Type du moteur
 - · Vitesse(ou polarité) en min-1
 - · Puissance en kW
 - · Alimentation
- c) À prendre sur les nomenclatures correspondantes :
 - Numéro et désignation de la pièce

Exemple:

Type du vérin 1	Course du vérin 2	Vitesse du vérin 3	Option(s)	Numéro de fabrication 5	Numéro pièce	Type moteur
LS40TR 3000	300	940	LEM FC	9R3792	132	D18P - 0,18kW 230 V - 50 Hz

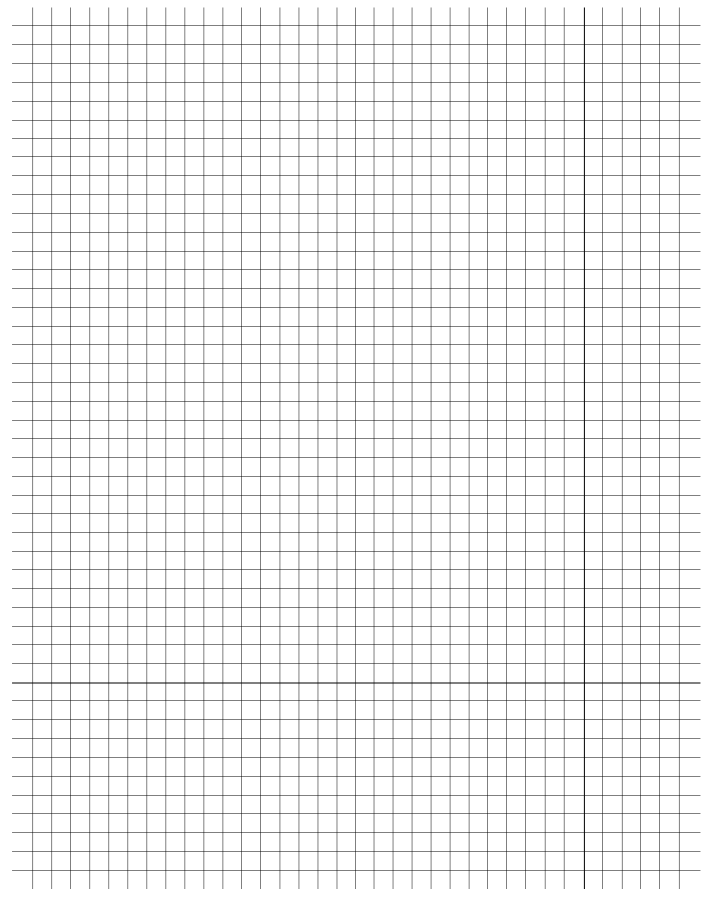
24



QUESTIONNAIRE VERINS ELECTRIQUES

NOM DE LA SOCIETE :
ACTIVITE :
AFFAIRE suivie par : M
APPLICATION: (éventuellement faire croquis au versode cette page)
TRANSMISSIONTYPE: Série LS Vérinsaxiaux
EFFORT maximum réel en daN :
COURSE du piston en mm :
VITESSE du piston en mm par minute :
Fixation avant :Fixation arrière :
Travail en : COMPRESSION TRACTION COMPRESSION/TRACTION Y a-t-il des vibrations en charge statique ? : OUI NON
Précision d'arrêt du piston en mm :
Nombre de cycle de travail/24 h : Durée du cycle du travail : DC =s
Durée du temps de manœuvre DTM par cycle de travail =s
Course totale pour un cycle detravail:mm.
Ambiance : Sèche Poussiéreuse Corrosive Humide Température ambiante en °C : Emplacement : Extérieur Intérieur
OPTIONS: Fins decourse
Limiteur d'effort : Mécanique LEM ElectriqueLEE Nature du courant d'alimentation :
Alternatif TRIPHASE MONOPHASE
Courant continu
• Tension :Fréquence :
Renseignements complémentaires :
B.P. 5 Rue de Sarcelles – 67300 SCHILTIGHEIM – contact : <u>info-medanfrance@medan.fr</u> – téléphone : 03 88 20 04 17

· Croquis de l'application



· Grandeurs et unités - Abréviations

GRANDEUR	SYMBOLE	UNITE SI	UNITE UTILISEEDANS CE CATALOGUE	ANCIENNESGRANDEURS ET UNITES
Temps	t	S	s - mn	
Vitesse linéaire	V	m/s	m/mn	1 km/h =0,28m/s
Fréquence	F	Hz	Hz	
Vitesse de rotation	n	S -1	min ⁻¹	Vitesse de rotation en tours par minute
Masse	m	Kg	kg	
Force		N	DaN	Effort - 1kg =9,81 N
Puissance	Р	W	KW	1 ch = 735 W
Température	Т	K	°C	t en °C. T=t +273,15
Intensité	I	А	Α	
Tension	U	V	V	
Résistance	R	Ω	Ω	
Longueur	L	М	mm	

V : Vérin VTP : Vérin à transmission axiale VD : Vérin à transmission directe FC : Système "Fins de course"

LE: Limiteur d'effort

LEM : Limiteur d'effort mécanique LEE : Limiteur d'effort électrique FP : Frein permanent

DTM : Durée du temps de manœuvre du vérin DC : Durée du cycle total de fonctionnement

FS : Facteur deservice : Coefficient multiplicateur

С : Course

: Moteur carcasse tôle : Moteur carcasse aluminium MBTMoteur courant continu basse tension FMC: Frein à commande de repos

: Indice de protection PE : Presse

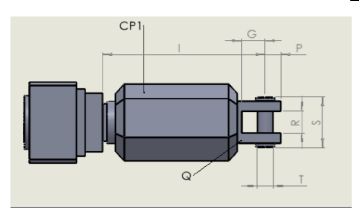
étoupe

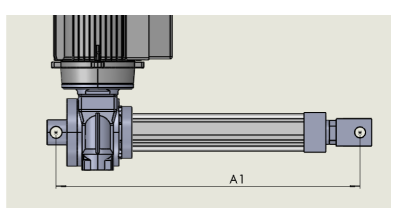


Limiteur Mécanique

Limiteur d'effort mécanique LEM:

Les cotes :





LEM	CPI	ı	G	Р	R	S	T	Q
LS 32 TR 1500	36	79	14	11	10.1	40	10f7	25
LS 40 TR 3000	46	84	15	11	12.1	42	12f7	32
LS 40 TR 6000	46	90	16	13	12.1	45	12f7	35

LS 32 TR 1500 longueur avec LEM

LS 32 TR 1500					
Α	350	425	500	600	700
A 1	395	470	545	645	745

LS 40 TR 3000 longueur avec LEM

LS 40 TR 3000					
Α	360	435	510	610	710
A1	405	480	555	655	755

LS 40 TR 6000 longueur avec LEM

LS 32 TR 1500					
Α	400	475	550	650	750
A 1	450	525	600	700	800



Site: www.medan.fr