

Mini-vérin motorisé 1A



LVT1

1 ampère

- Moteur 1 Ampère 12V à 24V CC
- Précision axiale : $\pm 0,2\text{mm}$
- Vis trapézoïdale : inox AISI430F



Option

- Avec capteur fin de course magnétique (recommandé)



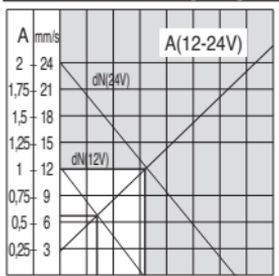
REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-15%	Sur demande

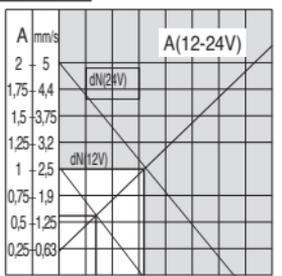
Références		Pas Rapport	Ø Vis (mm)	Course (mm)	Prix Uni.		
Sans capteur	Avec capteur				Sans capteur	Avec capteur	
Vis trapézoïdale inox pas 3mm							
LVT1-12-3-100	LVT1-12-3-100/CFC	1/12	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-3-150	LVT1-12-3-150/CFC	1/12	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-3-200	LVT1-12-3-200/CFC	1/12	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-3-250	LVT1-12-3-250/CFC	1/12	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-3-300	LVT1-12-3-300/CFC	1/12	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-3-100	LVT1-48-3-100/CFC	1/48	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-3-150	LVT1-48-3-150/CFC	1/48	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-3-200	LVT1-48-3-200/CFC	1/48	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-3-250	LVT1-48-3-250/CFC	1/48	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-3-300	LVT1-48-3-300/CFC	1/48	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-3-100	LVT1-108-3-100/CFC	1/108	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-3-150	LVT1-108-3-150/CFC	1/108	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-3-200	LVT1-108-3-200/CFC	1/108	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-3-250	LVT1-108-3-250/CFC	1/108	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-3-300	LVT1-108-3-300/CFC	1/108	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
Vis trapézoïdale inox pas 10mm							
LVT1-12-10-100	LVT1-12-10-100/CFC	1/12	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-10-150	LVT1-12-10-150/CFC	1/12	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-10-200	LVT1-12-10-200/CFC	1/12	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-10-250	LVT1-12-10-250/CFC	1/12	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-12-10-300	LVT1-12-10-300/CFC	1/12	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-10-100	LVT1-48-10-100/CFC	1/48	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-10-150	LVT1-48-10-150/CFC	1/48	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-10-200	LVT1-48-10-200/CFC	1/48	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-10-250	LVT1-48-10-250/CFC	1/48	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-48-10-300	LVT1-48-10-300/CFC	1/48	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-10-100	LVT1-108-10-100/CFC	1/108	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-10-150	LVT1-108-10-150/CFC	1/108	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-10-200	LVT1-108-10-200/CFC	1/108	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-10-250	LVT1-108-10-250/CFC	1/108	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT1-108-10-300	LVT1-108-10-300/CFC	1/108	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €

Dimensions en mm

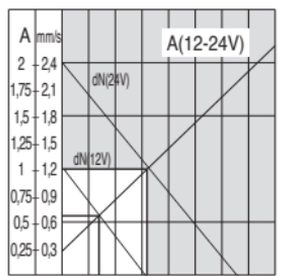
Tableaux de performances



LVT1-12



LVT1-48



LVT1-108

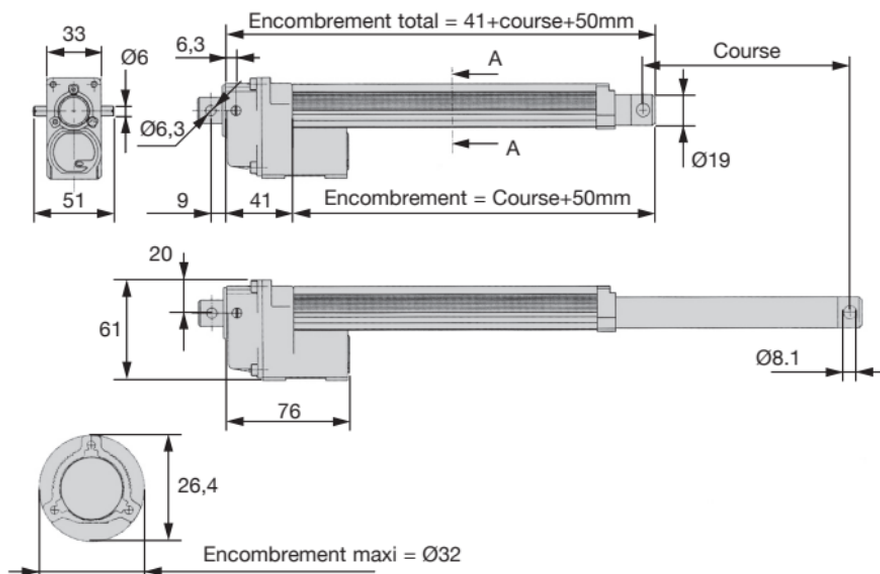
1A Cycle de fonctionnement (12V) : 80% On 20% Off

1A Cycle de fonctionnement (24V) : 50% On 50% Off

Note :

- Puissance optimale obtenue à 50% du courant maxi (c.f. zone claire du graphique)
- Utilisation à 70° C maxi
- Protecteur thermique sur demande

Attention, ces tableaux correspondent aux vis trapézoïdales au pas 3mm. Pour le pas de 10mm, il convient de diviser les charges par 10/3 et de multiplier les vitesses par 10/3 (idem pour les vis au pas 3,5mm avec le facteur 3,5/3).



Mini-vérin motorisé 2A



LVT2

2 ampères

- Moteur 2 Ampères 12V à 24V CC
- Précision axiale : $\pm 0,2\text{mm}$
- Vis trapézoïdale : inox AISI430F



Option

- Avec capteur fin de course magnétique (recommandé)

REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-15%	Sur demande

Références		Rapport	Pas (mm)	Ø Vis (mm)	Course (mm)	Prix Uni.	
Sans capteur	Avec capteur					Sans capteur	Avec capteur
Vis trapézoïdale inox pas 3mm							
LVT2-12-3-100	LVT2-12-3-100/CFC	1/12	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-3-150	LVT2-12-3-150/CFC	1/12	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-3-200	LVT2-12-3-200/CFC	1/12	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-3-250	LVT2-12-3-250/CFC	1/12	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-3-300	LVT2-12-3-300/CFC	1/12	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-3-100	LVT2-48-3-100/CFC	1/48	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-3-150	LVT2-48-3-150/CFC	1/48	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-3-200	LVT2-48-3-200/CFC	1/48	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-3-250	LVT2-48-3-250/CFC	1/48	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-3-300	LVT2-48-3-300/CFC	1/48	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-3-100	LVT2-108-3-100/CFC	1/108	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-3-150	LVT2-108-3-150/CFC	1/108	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-3-200	LVT2-108-3-200/CFC	1/108	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-3-250	LVT2-108-3-250/CFC	1/108	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-3-300	LVT2-108-3-300/CFC	1/108	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
Vis trapézoïdale inox pas 10mm							
LVT2-12-10-100	LVT2-12-10-100/CFC	1/12	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-10-150	LVT2-12-10-150/CFC	1/12	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-10-200	LVT2-12-10-200/CFC	1/12	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-10-250	LVT2-12-10-250/CFC	1/12	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-12-10-300	LVT2-12-10-300/CFC	1/12	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-10-100	LVT2-48-10-100/CFC	1/48	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-10-150	LVT2-48-10-150/CFC	1/48	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-10-200	LVT2-48-10-200/CFC	1/48	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-10-250	LVT2-48-10-250/CFC	1/48	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-48-10-300	LVT2-48-10-300/CFC	1/48	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-10-100	LVT2-108-10-100/CFC	1/108	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-10-150	LVT2-108-10-150/CFC	1/108	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-10-200	LVT2-108-10-200/CFC	1/108	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-10-250	LVT2-108-10-250/CFC	1/108	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT2-108-10-300	LVT2-108-10-300/CFC	1/108	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €

Dimensions en mm

Mini-vérin motorisé 4A



LVT4

4 ampères

- Moteur 4 Ampères 12V CC
- Précision axiale : $\pm 0,2\text{mm}$
- Vis trapézoïdale : inox AISI430F



Option

- Avec capteur fin de course magnétique (recommandé)



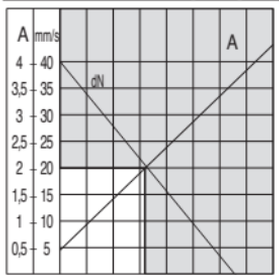
REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-15%	Sur demande	

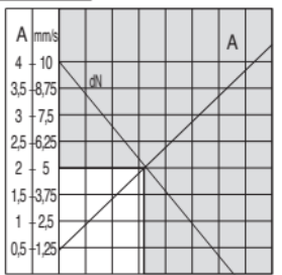
Références		Rapport	Pas (mm)	Ø Vis (mm)	Course (mm)	Prix Uni.	
Sans capteur	Avec capteur					Sans capteur	Avec capteur
Vis trapézoïdale inox pas 3mm							
LVT4-12-3-100	LVT4-12-3-100/CFC	1/12	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-3-150	LVT4-12-3-150/CFC	1/12	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-3-200	LVT4-12-3-200/CFC	1/12	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-3-250	LVT4-12-3-250/CFC	1/12	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-3-300	LVT4-12-3-300/CFC	1/12	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-3-100	LVT4-48-3-100/CFC	1/48	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-3-150	LVT4-48-3-150/CFC	1/48	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-3-200	LVT4-48-3-200/CFC	1/48	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-3-250	LVT4-48-3-250/CFC	1/48	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-3-300	LVT4-48-3-300/CFC	1/48	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-3-100	LVT4-108-3-100/CFC	1/108	3	8,8	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-3-150	LVT4-108-3-150/CFC	1/108	3	8,8	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-3-200	LVT4-108-3-200/CFC	1/108	3	8,8	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-3-250	LVT4-108-3-250/CFC	1/108	3	8,8	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-3-300	LVT4-108-3-300/CFC	1/108	3	8,8	300	249,85 €	338,81 €
Vis trapézoïdale inox pas 10mm							
LVT4-12-10-100	LVT4-12-10-100/CFC	1/12	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-10-150	LVT4-12-10-150/CFC	1/12	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-10-200	LVT4-12-10-200/CFC	1/12	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-10-250	LVT4-12-10-250/CFC	1/12	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-12-10-300	LVT4-12-10-300/CFC	1/12	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-10-100	LVT4-48-10-100/CFC	1/48	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-10-150	LVT4-48-10-150/CFC	1/48	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-10-200	LVT4-48-10-200/CFC	1/48	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-10-250	LVT4-48-10-250/CFC	1/48	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-48-10-300	LVT4-48-10-300/CFC	1/48	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-10-100	LVT4-108-10-100/CFC	1/108	10	7,9	100	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-10-150	LVT4-108-10-150/CFC	1/108	10	7,9	150	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-10-200	LVT4-108-10-200/CFC	1/108	10	7,9	200	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-10-250	LVT4-108-10-250/CFC	1/108	10	7,9	250	249,85 €	338,81 €
LVT4-108-10-300	LVT4-108-10-300/CFC	1/108	10	7,9	300	249,85 €	338,81 €

Dimensions en mm

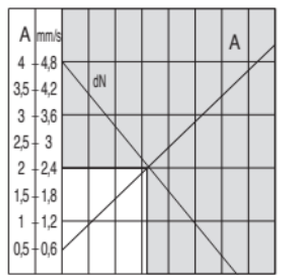
Tableaux de performances



LVT4-12



LVT4-48



LVT4-108

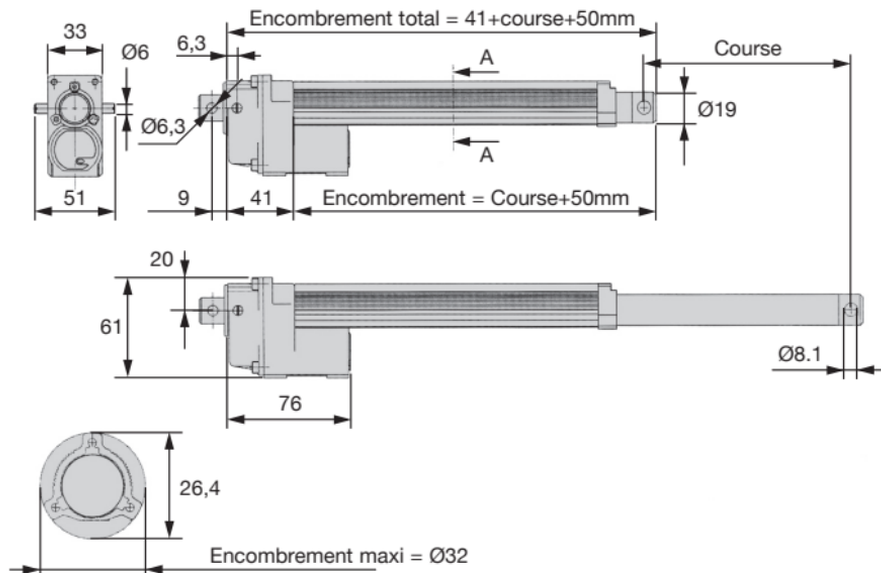
4A Cycle de fonctionnement (12V) : 20% On 80% Off

Important : moteur fourni seulement à 12 Vc.c.

Note :

- Puissance optimale obtenue à 50% du courant maxi (c.f. zone claire du graphique)
- Utilisation à 70° C maxi
- Protecteur thermique sur demande

Attention, ces tableaux correspondent aux vis trapézoïdales au pas 3mm. Pour le pas de 10mm, il convient de diviser les charges par 10/3 et de multiplier les vitesses par 10/3 (idem pour les vis au pas 3,5mm avec le facteur 3,5/3).



Nos autres produits



PRF4545_P
Profilé aluminium pelable, 45 x 45 mm



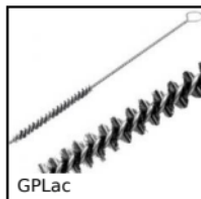
AT10courroie
Courroie de positionnement type AT, AT10 Polyuréthane



SLH
Sauterelle à levier horizontal, A levier horizontal - acier



PRF-SCREEN-4
Support d'écran, Support 4 axes



GPLac
Goupillon, acier



LVT
Mini vérin motorisé 2A, 2 ampères



CHAM5270SS
Charnière marine à visser, Marine



INS_SS
Insert auto-taraudeur inox, Inox 316



F7-I
Afficheur multifonction, Avec capteur interne



SLB
Bouton d'indexage, inox



SSBRA
Engrenage conique inox, 1:1



LRM2
Ecrou cylindrique bronze, 2 filets bronze

Produits complémentaires



LVT
Mini vérin motorisé 1A, 1 ampère



LAT2
Actionneur linéaire motorisé 2A, 2 ampères