

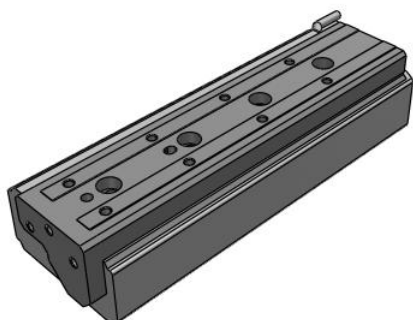


Table linéaire électrique - LESH LESH16RJ-100

Fiche technique

General series information

- Taille: 8, 16 et 25 mm.
- Course: 50, 75, 100, 150 mm.
- Répétitivité de positionnement: ± 0.05 mm.
- Charge verticale: jusqu'à 4 kg.

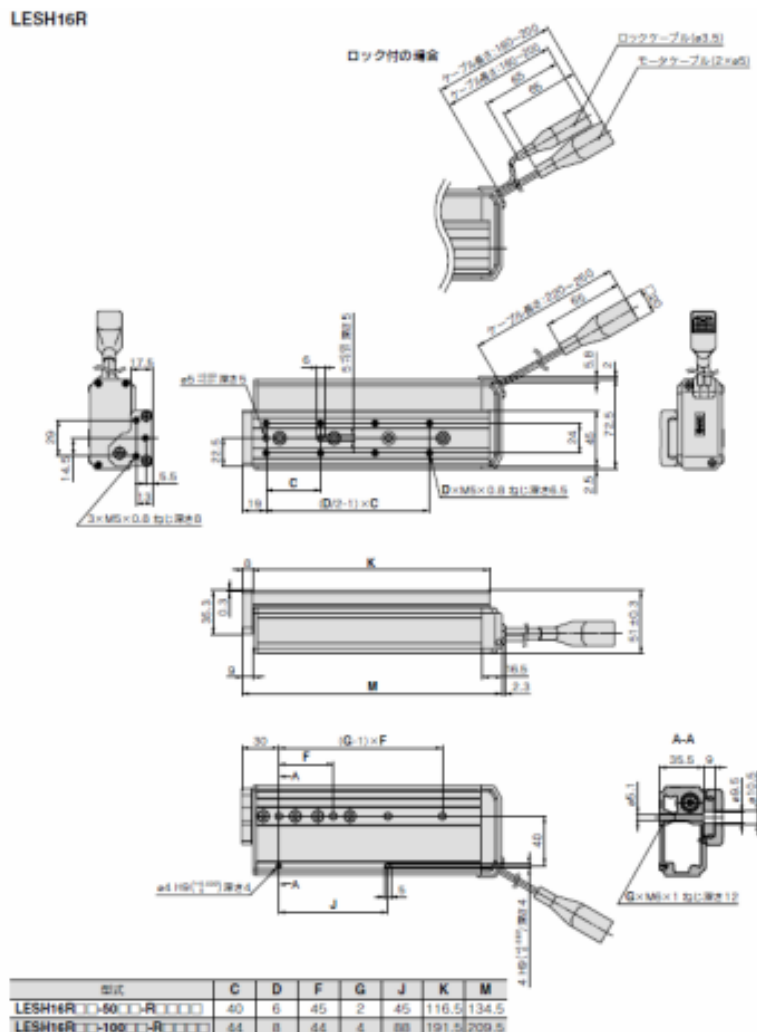
Standard Specifications

Type de montage	Sans support latéral
Type de câble pour l'actionneur	Sans
Moteur	Moteur pas à pas
Contrôleur	Sans Contrôleur
Pas de vis	J (Taille 8: 8mm, Taille 16: 10mm, Taille 25: 16mm)
Montage du contrôleur	Montage par vis
Suffixe	Sans
Verrou du côté bridage	Sans
Câblage E/S pour les contrôleurs LEC	Sans câble
Type	R (Standard)
Longueur de câble de l'actionneur	Sans câble
Protocole	Sans
Option du corps	Basique
Taille du corps	16
Course	100mm
Câblage E/S pour les contrôleurs JXC et connecteur de communication	Sans
Alimentation générale	24 VDC ± 10 %
Pas	5 - 10 mm

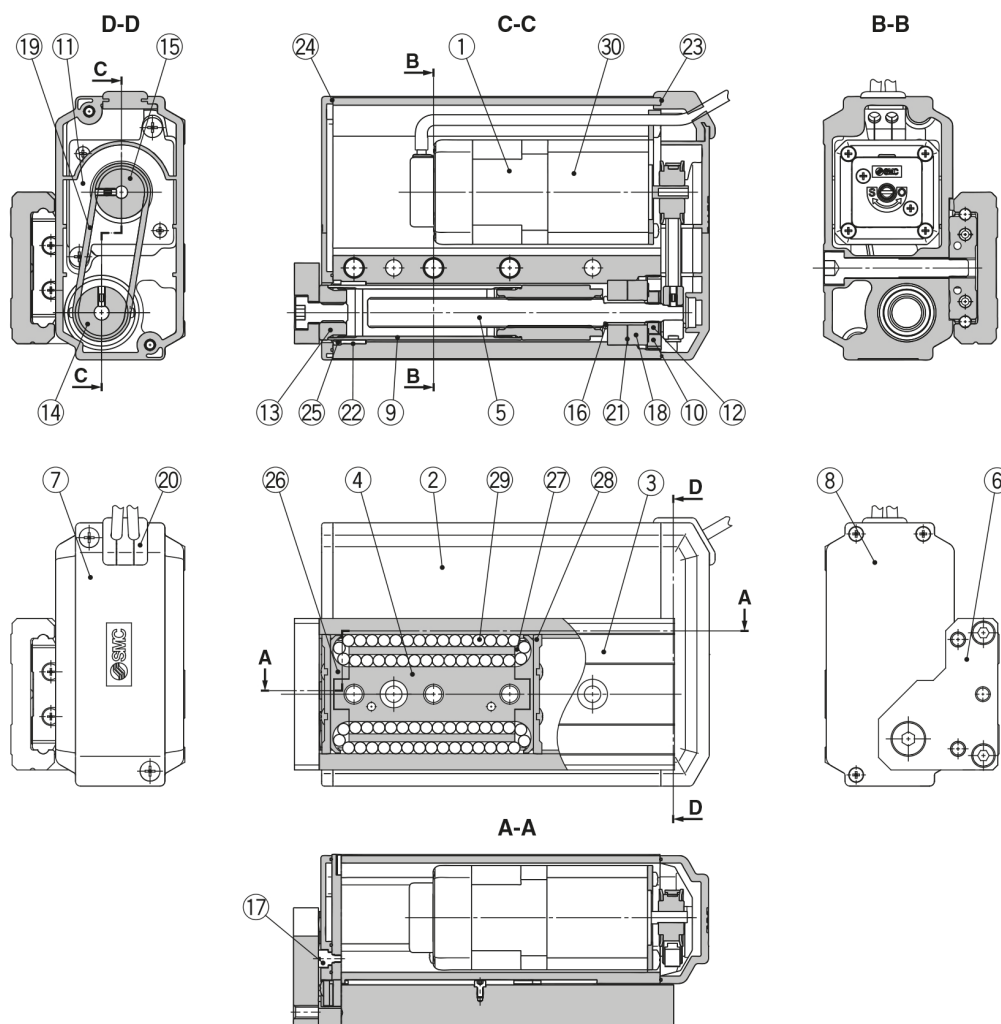
Vitesse de poussée	10 - 20 mm/s
Répétitivité de positionnement	±0.05 mm
Résistance aux impacts/vibrations	50/20 m/s ²
Type d'action	Écrou lisse + courroie (R/L), écrou lisse (D)
Type de moteur	Moteur pas-à-pas (Servo/24 Vcc)
Codeur	Phase A/B incrémentielle (800 impulsions/rotation)
Horizontal Charge	5 - 8 kg
Vertical Charge	1 - 2 kg
Vitesse	10 - 200 mm/s, 20 - 400 mm/s
Accélération/Décélération max.	5000 mm/s ²
Plage d'humidité d'utilisat	90 % RH max. (sans condensation)
Mouvement perdu	0.15 mm ou moins
Consommation électrique	43 W
Plage de température d'utilisation	5 - 40 °C
Fonctionnement avec force de préhension	23.5 - 55 N, 15 - 35 N
F557-Guide type	Guide linéaire (à circulation)
F558-Motor size	28
F559-Standby power consumption	15 W
F560-Max. power consumption	43 W
F561-Lock unit type	Frein activé en absence de courant
F562-Lock unit power consumption	2.9 W
F563-Lock unit rated voltage	24 VDC ±10 %

Dimensions

LESH16R



Constructions



Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	Moteur	—	—
2	Corps	Alliage d'aluminium	Anodisé
3	Table	Acier inox	Traité haute température + Nickelé
4	Bloc de guidage	Acier inox	Traité haute température
5	Vis principale	Acier inox	Traité haute température + Traité spécialement
6	Plaque de fermeture	Alliage d'aluminium	Anodisé
7	Couvercle de poulie	Résine synthétique	—
8	Fond avant	Résine synthétique	—
9	Tige	Acier inox	—
10	Butée du roulement	Acier de construction Laiton	Nickelé Nickelé (LESH25R/L□ uniquement)
11	Plaque de moteur	Acier de construction	—
12	Écrou de blocage	Acier de construction	Chromé
13	Cosse	Acier de construction	Nickelé
14	Poulie de vis principale	Alliage d'aluminium	—
15	Poulie de moteur	Alliage d'aluminium	—
16	Entretoise	Acier inox	LESH25R/L□ uniquement
17	Butée d'origine	Acier de construction	Nickelé
18	Roulement	—	—
19	Courroie	—	—
20	Fil noyé	Résine synthétique	—
21	Circlip	Acier de construction	—

N°	Description	Matériau	Note
22	Coussinet	—	Spécification anti-poussière uniquement
23	Joint de poulie	NBR	Spécification anti-poussière uniquement
24	Joint d'extrémité	NBR	Spécification anti-poussière uniquement
25	Racleur	NBR	Spécification anti-poussière uniquement
26	Couvercle	Résine synthétique	—
27	Glissière de retour	Résine synthétique	—
28	Racleur	Acier inox + NBR	Guide linéaire
29	Bille en acier	Acier spécial	—
30	Frein	—	Avec frein uniquement

Information supplémentaire

Catalogue	LES-Eeee_FR.pdf
Déclaration de conformité	newDoC_LESxTF1Y281EN-A.pdf newDoc_LES_stepDC-servoDC_EN-A.pdf
Manuels d'installation	IM_LES_LESH_StepDC_FR.pdf IM_LES_LESH_StepDC_EN.pdf
Operation manuals	OM_LES_STEPDC-SERVODC_EN.pdf