

DS24VDC – Opérateur à crémaillère

Evacuation de fumée et
chaleur

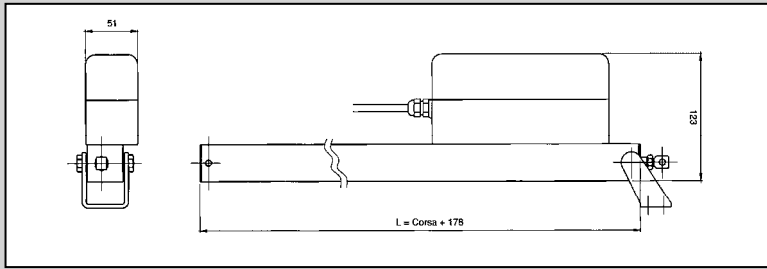


DS24VDC – opérateur à crémaillère :
Robuste et polyvalent.
Installation simple

Description générale du produit

Les moteurs DS24VDC sont des moteurs électriques qui au moyen d'une crémaillère assurent un mouvement linéaire. Dans le boîtier se trouve un interrupteur fin de course électronique et un filtre contre les interférences. Le boîtier pour la crémaillère est fabriqué en aluminium anodisé. Les moteurs peuvent être placés en parallèle. La crémaillère est fabriquée en acier galvanisé C43 et a une section de 10X10mm. Le boîtier du moteur est composé de 2 éléments en plastique ABS anti-chocs. Entre ceux-ci, un colmatage est présent ce qui assure au moteur un indice de protection IP65.

RWA



Données Techniques	DS24VDCXXX
Force de traction et de poussée	650N
Vitesse de fonctionnement	8mm/sec
Course DS24VDC350	350mm
Course DS24VDC550	550mm
Course DS24VDC750	750mm
Tension d'alimentation	24VDC
Consommation	20W
Interrupteur fin de boucle	Electronique
Indice IP	IP65
Certification de qualité	TÜV

Références de commande	Description
DS24VDC350	Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 35 cm, IP65
DS24VDC550	Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 55 cm, IP65
DS24VDC750	Moteur 24VDC, 650N, 8 mm/sec, 0,8 A DC, 75 cm, IP65