

Modèle guidé à contrôleur intégré – EQY#H EQY25HC-50MD-B6

Fiche technique

General series information

• Taille du corps : 16, 25 et 32 mm

• Entraînement par vis à billes

• Course : 30 à 500 mm

Charge horizontale : jusqu'à 100 kg
Charge verticale : jusqu'à 46 kg
Vitesse : jusqu'à 900 mm/s

Accélération horizontale : jusqu'à 10000 mm/s²
Accélération verticale : jusqu'à 5000 mm/s².

Standard Specifications

Options du moteur	Sans option
Taraudage de tige	M (Tige filetée, 1 écrou de tige fourni)
Taille	25
Type de moteur	H (Codeur absolu sans batterie, Moteur pas-à-pas 24 VDC)
Montage	D (Chape arrière)
Entrée parallèle	6 (PNP)
Pas de vis	C (Taille 16: 2.5mm, Taille 25: 3mm, Taille 32: 4mm)
Course	50 mm
Position du contrôleur	B (Contrôleur intégré)
Position de montage du moteur	Parallèle sur le dessus
Alimentation générale	24 VDC ±10 %
Conforme à la directive européenne RoHS	Conforme
Normes	CE, UKCA
Répétitivité de positionnement	±0.02 mm

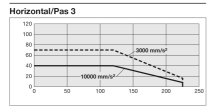
24/10/2025 Page 1

Mouvement perdu	0.1 mm max.
Résistance aux impacts/vibrations	50/20 m/s ²
Type d'action	Vis à bille + courroie (EQY#H), vis à billes (EQY#DH)
Plage d'humidité ambiante	90 % RH max. (sans condensation)
Type de moteur	Codeur absolu sans batterie (Moteur pas-à-pas 24 VDC)
Codeur	Codeur absolu sans batterie
Horizontal Charge	70 kg
Vertical Charge	30 kg
Vitesse	5 - 225 mm/s
Accélération/Décélération max.	Horizontal: 10000 mm/s² Vertical: 5000 mm/s²
Consommation électrique	86 W
Plage de température d'utilisation	5 - 40 °C
Haltekraft der Verriegelung	294 N
F557-Guide type	Douille de guidage (Tige de piston)
F558-Motor size	42
F562-Lock unit power consumption	5 W
F563-Lock unit rated voltage	24 VDC ±10 %

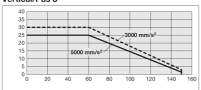
Technical information graphs

Graphique vitesse-charge

EQY25□HC

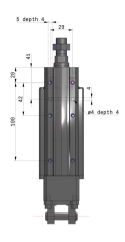


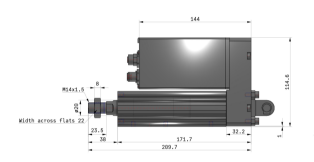
Vertical/Pas 3

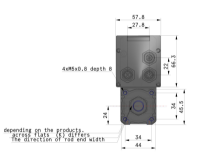




Dimensions





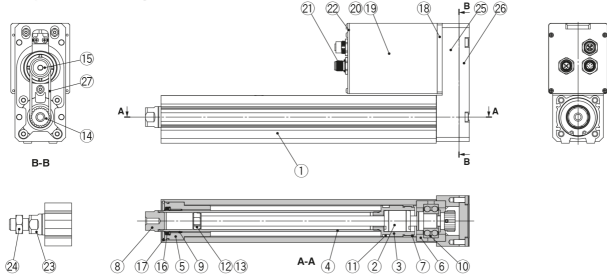




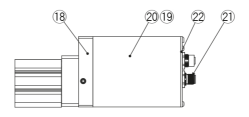


Constructions

Moteur parallèle côté droit/gauche



Moteur en ligne



Nomenclature

N°	Description	Matériaux	Note
1	Corps	Alliage d'aluminium	Anodisé
2	Bloc de vis à billes	_	
3	Piston	Alliage d'aluminium	
4	Tige de piston	Acier inoxydable	Chromage dur
5	Nez du vérin	Alliage d'aluminium	
6	Support de palier	Alliage d'aluminium	
7	Butée de rotation	Résine synthétique	
8	Embout (tige taraudée)	Acier carbone à découpe universelle	Nickelage
9	Coussinet	Alliage pour coussinet	
10	Guidage	_	
11	Aimant	_	
12	Support du joint racleur	Acier inoxydable	Course de 101 mm min.
13	Joint racleur	Résine synthétique	Course de 101 mm min.
14	Poulie/moyeu vis	Alliage d'aluminium	
15	Poulie/moyeu moteur	Alliage d'aluminium	
16	Joint	NBR	
17	Circlip	Acier pour ressort	
18	Adaptateur de moteur	Alliage d'aluminium	Anodisé
19	Moteur	_	
20	Capot du moteur	Alliage d'aluminium	Anodisé
21	Connecteur	_	
22	Fond avant	Alliage d'aluminium	Anodisé
23	Connecteur	Acier carbone à	Nickelage/filetage de
	(filetage)	découpe universelle	l'extrémité de tige
24	Écrou	_	Filetage de l'extrémité de tige

Nomenclature (parallèle sur le dessus/côté droit/ gauche uniquement)

N°	Description	Matériaux	Note
25	Caisson de retour	Moulage en aluminium	Revêtement
26	Plaque de retour	Moulage en aluminium	Revêtement
27	Courroie	_	



Information supplémentaire

Catalogue EQFSH-EQYH-C_FR.pdf

Manuels d'installation IM_EQY_TF222-152FR-A.pdf

IM_EQYxH_TF222-152EN-B.pdf

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.