

Kolbenstangenausführung mit integriertem Controller – EQY#H EQY25HC-50MD-B6

Technisches Datenblatt

General series information

• Baugröße: 16, 25 und 32 mm

• Funktionsweise mit Kugelumlaufspindel

• Hub: 30 bis 500 mm

Horizontale Nutzlast: bis 100 kg
Vertikale Nutzlast: bis 46 kg
Geschwindigkeit: bis 900 mm/s

• Horizontale Beschleunigung: bis 10000 mm/s²

• Vertikale Beschleunigung: bis 5000 mm/s².

Technische Daten

| Controller-Position | B (Integrierter Controller) |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Größe | 25 |
| Motor | H (Batterieloser Absolut-Encoder, Schrittmotor 24 VDC) |
| Hub | 50 mm |
| Montage | D (Gabelbefestigung) |
| Steigung | C (Baugröße 16: 2,5 mm, Baugröße 25: 3 mm, Baugröße 32: 4 mm) |
| Motor-Einbaulage | Parallele Ausführung für Montage oben |
| Kolbenstangengewinde | M (Kolbenstangen-Außengewinde, 1 Kolbenstangenmutter ist inbegriffen) |
| Motoroption | Ohne Option |
| Paralleleingang | 6 (PNP) |
| General power supply | 24 VDC ±10 % |
| Conform to the European RoHS Directive | Konform |
| Zulassung | CE, UKCA |

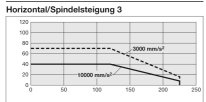
echnischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

| Positions-Wiederholgenauigkeit | ±0.02 mm | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| Leerlauf | Max. 0,1 mm | |
| Stoß-/Vibrationsbeständigkeit | 50/20 m/s ² | |
| Funktionsweise | Kugelumlaufspindel + Riemen (EQY#H), Kugelumlaufspindel (EQY#DH) | |
| Luftfeuchtigkeit | max. 90 % RH (keine Kondensation) | |
| Motor | Schrittmotor 24 VDC, batterieloser Absolut-Encoder | |
| Encoder | Batterieloser Absolut-Encoder | |
| Horizontal Nutzlast | 70 kg | |
| Vertikal Nutzlast | 30 kg | |
| Geschwindigkeit | 5 - 225 mm/s | |
| max. Beschleunigung/Verzögerung | Horizontal: 10000 mm/s² Vertikal: 5000 mm/s² | |
| Leistungsaufnahme | 86 W | |
| Betriebstemperaturbereich | 5 - 40 °C | |
| F511- Lock: Holding force | 294 N | |
| F557-Guide type | Gleitlager (Kolbenstange) | |
| F558-Motor size | 42 | |
| F562-Lock unit power consumption | 5 W | |
| F563-Lock unit rated voltage | 24 VDC ±10 % | |
| F571-graph1 | 7054ED_graph4_de.jpg | |
| F572-graph1_title | Geschwindigkeits-Nutzlast-Diagramm | |

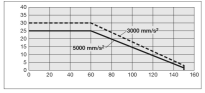
Technical information graphs

Geschwindigkeits-Nutzlast-Diagramm

EQY25□HC

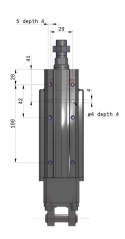


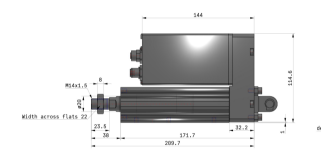
Vertikal/Spindelsteigung 3

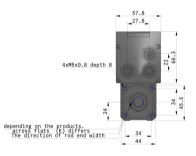


SMC

Abmessungen





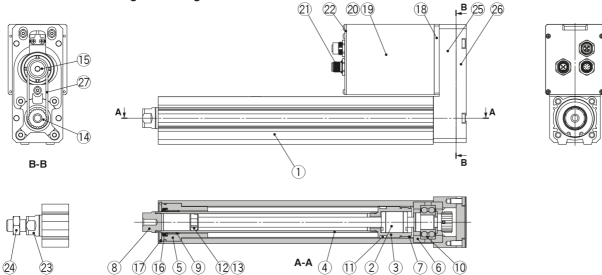




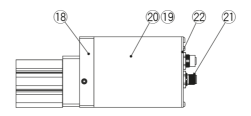


Konstruktion

Parallele Motorausführung für Montage rechts/links



Axialer Motor



Stückliste

| Nr. | Beschreibung | Material | Anm. | | |
|-----|------------------------------|--------------------|----------------------------|--|--|
| 1 | Gehäuse | Aluminiumlegierung | Eloxiert | | |
| 2 | Kugelumlaufspindel | _ | | | |
| 3 | Kolben | Aluminiumlegierung | | | |
| 4 | Kolbenstange | Rostfreier Stahl | Hartverchromung | | |
| 5 | Faltenbalg | Aluminiumlegierung | | | |
| 6 | Lagerhalter | Aluminiumlegierung | | | |
| 7 | Verdrehsicherung | Kunstharz | | | |
| 8 | Buchse (Innengewinde) | Automatenstahl | Vernickelt | | |
| 9 | Gleitlager | Lagerlegierung | | | |
| 10 | Lager | _ | | | |
| 11 | Magnet | _ | | | |
| 12 | Kolbenführungsbandhalterung | Rostfreier Stahl | 101 mm Hub oder mehr | | |
| 13 | Kolbenführungsband | Kunstharz | 101 mm Hub oder mehr | | |
| 14 | Schrauben-Riemenscheibe/Nabe | Aluminiumlegierung | | | |
| 15 | Motor-Riemenscheibe/Nabe | Aluminiumlegierung | | | |
| 16 | Dichtung | NBR | | | |
| 17 | Sicherungsring | Stahl für Feder | | | |
| 18 | Motoradapter | Aluminiumlegierung | Eloxiert | | |
| 19 | Motor | _ | | | |
| 20 | Motorabdeckung | Aluminiumlegierung | Eloxiert | | |
| 21 | Anschluss | _ | | | |
| 22 | Endabdeckung | Aluminiumlegierung | Eloxiert | | |
| 23 | Buchse | Automatenstahl | Vernickelt/Kolben- | | |
| | (Außengewinde) | Automateristani | stangen-Außenge- | | |
| 24 | Sechskantmutter | _ | Kolbenstangen-Außengewinde | | |
| | | | | | |

Stückliste (nur parallele Motorausführung für Montage oben/rechts/links)

| Nr. | Beschreibung | Material | Anm. |
|-----|---------------|---------------------|--------------|
| 25 | Riemengehäuse | Aluminium-Druckguss | Beschichtung |
| 26 | Rückführblech | Aluminium-Druckguss | Beschichtung |
| 27 | Riemen | _ | |



Weitere Informationen

Katalog EQFSH-EQYH-C_DE.pdf

Installations- und Wartungsanleitungen IM_EQY_TF222-152EN-A.pdf

IM_EQY_TF222-152DE-A.pdf