

## DC24V 65W Hubkolbenmotor Hubmotor Linearantrieb Gehen und zurück für Vibrationsschirm Go and Back machine

Paket umfassen

1x 24V Hubkolbenmotor Linearantrieb Hubantrieb hin-/rück Bewegung Motor

Merkmale

Niedrige Leistung verbrauchen

Höhe Qualität

Hohe Selbsthaltekraft

Diese Maschine kann sich automatisch hin-/ausfahren. In verschiedene Geschwindigkeit gibt es verschiedene Schubleistung / Kraft. Geschwindigkeit schnell, Schubleistung klein. Geschwindigkeit langsam, Schubleistung groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Der Ausgang von dieser Maschine ist in der Achse, dass die Laufgeschwindigkeit auf Achse ungleichförmig ist.

Lineare Bewegung-Teil besteht aus gleitend-Linearkugellager und Stahlachse. Achse braucht das Schmieröl in regelmäßigen Intervallen hinzuzufügen, um die Achstemperatur weniger als 90 ° C zu erreichen.

Wegen der Rotationsklumpen wird die Schwerkraft beeinflusst, dass Geschwindigkeit der Maschine bei Ein und ausfahren unterschiedlich ist.

Parameter

Wechselspannung: DC24V

Ausgangsleistung: 65W (Je höher die Spannung Motor ist, desto höher das Drehmoment ist. Wir können Produkte mit unterschiedlichen Spannungen anbieten)

Frequenz: 50Hz / 60Hz

Phase: Einphasig

Hub (mm): 40 70 100mm

Max. Kraft (kg): Bitte beachten Sie das Datenblatt

Geschwindigkeit einstellbar: "Ja (Benötigen Sie einen Controller)"

Verbrauch 1: shale shaker, vibrationssieb, vibrationssieb, wehrauchmaschine

Verbrauch 2: spritzenmaschine, sprühmaschine, pelletmaschine, partikelherstellung

Verbrauch 3: Industrie, Maschine, DIY Entwurf, Experiment,

Geschwindigkeit: Bitte beachten Sie das Datenblatt

Anwendung Shale Shaker, vibrierende Bildschirm, Vibrationssieb, Wehrauchmaschine, Spritzenmaschine, Sprühenmaschine, Pellet-Maschine, Partikel-Herstellung, Industrie-Modellbau, Maschine, DIY-Design, Experiment,

### Datenblatt des Produktes

DC65W Hubkolbenmotor 40mm / 70mm / 100mm								
Leistung	Nennstrom	Spannung	Speed (n/min)	Schubleistung bei verschiedener Hublänge(kg)			Größe	Gewicht
				ohne Last	40mm	70mm		
65W	4.5A	24VDC	9	25	14.3	9.99	500*240*140 (inkl. Drehzahlregler)	7.5kg
			17	23.2	13.3	9.29		
			30	23.2	14.3	9.99		
			45	23.2	13.3	9.29		
			60	19.2	11	7.69		
			90	12	6.85	4.79		
			120	8.99	5.13	3.59		
			180	6.99	3.99	2.79		

# Größe

