

MG10

Elektrischer Magnetgreifer handhabt zuverlässig verschiedenste Teile



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Allgemeine Eigenschaften	Minimum	Typisch	Maximum	Einheit
Nutzlast	0,001	–	10	[kg]
	0,002	–	22,046	[lb]
Erforderliche Werkstückgröße für volle Kraft	Ø 65,4	–	–	[mm]
	Ø 2,574	–	–	[Zoll]
Aufhebung Magnetkraft	–	100	–	[Schritte]
Greifzeit (einschließlich Bremsaktivierung)	–	300	–	[ms]
Wird Werkstück bei Stromverlust gehalten?	Ja			
Lagertemperatur	0	–	55	[°C]
	32	–	131	[°F]
Motor	Integrierter, elektrischer BLDC-Motor			
IP-Klasse	IP67			
Abmessungen [Ø, L]	71 x 80,2			[mm]
	2,8 x 3,24			[Zoll]
Gewicht	0,8			[kg]
	1,763			[lb]

HÖHERE PRODUKTIONSLEISTUNG

- Sofort einsatzbereiter, elektrischer Magnetgreifer bietet eine Bereitstellung ohne die Komplexität und Kosten einer externen Luftzufuhr
- Integrierte Intelligenz, einfach einstellbare Kraft und Teileerkennung gewährleisten zuverlässige Handhabung eines breiten Spektrums von Teilgrößen und -gewichten
- Schneller, kompakter und an Kundenanforderungen anpassbarer Greifer für alle Ihre Anwendungsbedürfnisse
- Gewährleistet sicheren und zuverlässigen Betrieb, da der Griff auch bei Stromausfall oder Notstopp nicht gelöst wird