

MG10

Elektrický magnetický uchopovač spolehlivě manipuluje se širokou řadou dílů



TECHNICKÉ ÚDAJE

Všeobecné vlastnosti	Minimum	Typicky	Maximum	Jednotka
Užitečné zatížení	0,001	–	10	[kg]
	0,002	–	22,046	[lb]
Velikost obrobku požadovaného pro plnou sílu	Ø 65,4	–	–	[mm]
	Ø 2,574	–	–	[palce]
Rozlišení magnetismu	–	100	–	[kroky]
Čas uchopení (včetně aktivace brzdy)	–	300	–	[ms]
Při ztrátě napětí podržet obrobek?	Ano			
Skladovací teplota	0	–	55	[°C]
	32	–	131	[°F]
Motor	Integrované elektrické BLDC			
IP třída	IP67			
Rozměry [Ø, L]	71 × 80,2			[mm]
	2,8 × 3,24			[palce]
Hmotnost	0,8			[kg]
	1,763			[lb]

ZINTENZIVNĚNÍ VÝROBY

- Elektrický magnetický uchopovač nabízí rychlé nasazení bez komplikovaného nastavení a nákladů na externí přívod stlačeného vzduchu
- Vestavěná inteligence se snadno nastavitelnou silou a detekcí dílů zaručuje spolehlivou manipulaci s díly v širokém rozsahu velikostí a hmotností
- Rychlý, kompaktní a individuálně nastavitelný uchopovač pro potřeby všech vašich aplikací
- Zajištění bezpečného a spolehlivého provozu díky udržování úchopu i po ztrátě napětí nebo nouzovém zastavení