

# Trojbodový uchopovač HGDT-63-A-F-G2

Číslo dielu: 560191

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	63
Zdvih na jeden uchopovací palec	5 mm
Max. presnosť výmeny	0.2 mm
Max. uhol otáčania ax, ay uchopovacích palcov	0.1 stupeň
Max. vôľa uchopovacích palcov Sz	0.05 mm
Rotačná symetria	0.2 mm
Opakovateľná presnosť uchopovača	0.03 mm
Počet uchopovacích palcov	3
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Funkcia uchopovača	3-bodový
Poistka sily uchopenia	pri zatváraní
Konštrukcia	Naklonená rovina nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Prevádzkový tlak	4 bar...8 bar
Prevádzkový tlak tesniacieho vzduchu	0 bar...0.5 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	4 Hz
Min. doba otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	169 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	128 ms
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	5 °C...60 °C
Hmotnostný moment zotrvačnosti	39.5 000018
Max. statická sila Fz na uchopovacích palcoch	2500 N
Max. statický moment Mx na uchopovacích palcoch	80 Nm
Max. statický moment Myz na uchopovacích palcoch	50 Nm
Max. statický moment Mz na uchytávacích palcoch	60 Nm
Interval dodatočného mazania vodiacich prvkov	5 scycle
Max. hmotnosť na jeden externý uchopovací palec	250 g

Charakteristický znak	Hodnota
Hmotnosť výrobku	2543 g
Spôsob upevnenia	voliteľne: s priebežným otvorom a lícovaným kolíkom s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom
Pneumatický prípoj tesniaceho vzduchu	M5
Pneumatický prípoj	G1/8
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál uzatváracieho krytu	Nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina COMPCOTE-s povrchovou úpravou
Materiál čeľuste	Oceľ, tvrdená