

Radiálny uchopovač HGRT-40-A

Číslo dielu: 563912

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	40
Max. presnosť výmeny	0.2 mm
Max. uhol otáčania ax, ay uchopovacích palcov	0.1 stupeň
Max. uhol otvárania	180 stupeň
Rotačná symetria	0.2 mm
Opakovateľná presnosť uchopovača	0.02 mm
Počet uchopovacích palcov	2
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Funkcia uchopovača	Radiálne
Konštrukcia	nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače pre indukčné snímače
Prevádzkový tlak	3 bar...8 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	2 Hz
Min. doba otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	283 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	320 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	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	5 °C...60 °C
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otváranie	3892 000028
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatváranie	3526 000028
Hmotnostný moment zotrvačnosti	13.87 000018
Max. statická sila Fz na uchopovacích palcoch	400 N
Max. statický moment Myz na uchopovacích palcoch	17.5 Nm
Max. statický moment Mz na uchyťavacích palcoch	1.6 Nm
Interval dodatočného mazania vodiacích prvkov	10 scycle
Hmotnosť výrobku	1580 g
Spôsob upevnenia	s vnútorným závitom a centrovacím puzdrom
Pneumatický prípoj	G1/8

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná
Materiál čeľuste	Oceľ, tvrdená