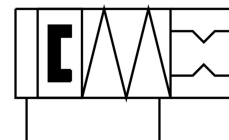


Radiálny uchopovač HGRT-16-A-G2

Číslo dielu: 563905

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	16
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
Poistka sily uchopenia	pri zatváraní
Konštrukcia	nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače pre indukčné snímače
Prevádzkový tlak	4 bar...8 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	3 Hz
Min. doba otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	233 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	185 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
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0.21 000018
Max. statická sila Fz na uchopovacích palcoch	50 N
Max. statický moment Myz na uchopovacích palcoch	3.9 Nm
Max. statický moment Mz na uchyťavacích palcoch	0.3 Nm
Interval dodatočného mazania vodiacich prvkov	10 scycle
Hmotnosť výrobku	150 g
Spôsob upevnenia	s vnútorným závitom a centrovacím puzdrom
Pneumatický prípoj	M3
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná
Materiál čeľuste	Oceľ, tvrdená