

Paralelný uchopovač DHPS-20-A-NO

Číslo dielu: 1254047

FESTO



Údajový list

General operating condition

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	20
Zdvih na jeden uchopovací palec	6.5 s
Max. presnosť výmeny	≤0.2 s
Max. uhol otáčania ax, ay uchopovacích palcov	<0.5 stupeň
Max. vôľa uchopovacích palcov Sz	<0.02 s
Rotačná symetria	≤0.2 s
Opakovateľná presnosť uchopovača	<0.02 s
Počet uchopovacích palcov	2
Typ pohonu	pneumaticky
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Funkcia uchopovača	Paralelný
Poistka sily uchopenia	pri otvorení
Konštrukcia	Páka nútený priebeh pohybov
Vedenie	Klzné vedenie
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Schématická značka	00995947
Prevádzkový tlak	0.4 MPa ... 0.8 MPa
Prevádzkový tlak	4 bar ... 8 bar
Prevádzkový tlak	58 psi ... 116 psi
Max. pracovná frekvencia uchopovača	3 Hz
Min. doba otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	58 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	97 ms
Max. hmotnosť na jeden externý uchopovací palec	250 g
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-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 5 % hmotnosti medi sú z používania vylúčené. Okrem dosiek s plošnými spojmi, káblov, elektrických konektorov a cievok
Teplota okolia	5 °C ... 60 °C
Hmotnostný moment zotrvačnosti	1.521 kg.cm ²
Max. statická sila Fz na uchopovacích palcoch	250 N
Max. statický moment Mx na uchopovacích palcoch	14 Nm
Max. statický moment Myz na uchopovacích palcoch	14 Nm

Charakteristický znak	Hodnota
Max. statický moment Mz na uchytávacích palcoch	14 Nm
Interval dodatočného mazania vodiacích prvkov	10 mil. spín. cyk.
Hmotnosť výrobku	387 g
Spôsob upevnenia	voliteľne: s vnútorným závitom a centrovacím puzdrom s priebežným otvorom a centrovacím puzdrom
Pneumatický prípoj	M5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál uzatváracieho krytu	PA
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, tvrdo eloxovaná
Materiál čeľuste	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ