

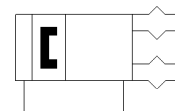
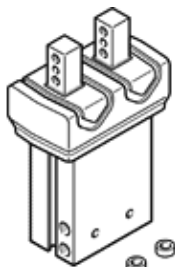
Paralelno prijemalo HGP-16-A-B-SSK

Številka dela: 539636
Izdelek, ki se opušča

FESTO

s samodejnim centriranjem, uporaben kot notranje ali zunanje prijemalo, z zaznavanjem položaja, z zaščitno kapo.

Tip, ki se opušča. Dostavljiv do 2024. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Gib na prijemalno čeljust	5 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	< 0,04 mm
Število prijemalnih prstov	2
Vrsta pogona	pnevmatičen
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Varovanje prijemalne sile	Brez
Konstruktivska zgradba	Ročica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Skupni prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	140 N
Skupni prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	160 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	44 ms
Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	60 ms
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	40 g
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Vrsta zaščite	IP54
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Sila prijemanja na prijemalno čeljust pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	70 N
Sila prijemanja na prijemalno čeljust pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	80 N
Masni vztrajnostni moment	0,47 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	90 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	3,3 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	3,3 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	3,3 Nm
Masa izdelka	197 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centrirna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	TPV
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, trdo eloksirana
Material, prijemalna čeljust	visokolegirano jeklo