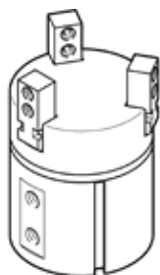


Tritočkovno prijemalo DHDS-50-A-NC

Številka dela: 1259496

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	50
Gib na prijemalno čeljust	6 mm
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,2$ deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	$\leq 0,02$ mm
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,04$ mm
Število prijemalnih prstov	3
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	3-točkovni
Varovanje prijemalne sile	pri zapiranju
Konstruktivska zgradba	Ročica prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	≤ 4 Hz
Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	73 ms
Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
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
RSBP klasifikacija po CD-0033	F5
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Masni vztrajnostni moment	6,18 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	250 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	24 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	24 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	24 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	10 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	250 g
Masa izdelka	932 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	PA
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, trdo eloksirana
Material, prijemalna čeljust	visokolegirano jeklo, nerjavno