

# Tritočkovno prijemalo|Tričeljustno prijemalo HGDD-40-A

FESTO

Številka dela: 1163040



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	40
Hod na eno vpenjalno čeljust	6 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.1 stp
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0.05 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.03 mm
Število vpenjalnih čeljusti	3
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Funkcija prijemala	3 točke
Konstruktivna zgradba	Poševna ravnina prisilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	648 N
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	600 N
Delovni tlak	3 bar...8 bar
Delovni tlak zapornega zraka	0 bar...0.5 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	78 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	106 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	216 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	200 N
Masni vztrajnostni moment	3.331 kgcm <sup>2</sup>

Značilnost	Vrednost
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	700 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	25 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	18 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	20 Nm
Interval za domazovanje vodilnih elementov	5 mio. cik. del.
Največja masa na zunanjji prijemalni prst	130 g
Teža izdelka	599 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino in prilagodnim trnom z notranjim navojem in zatičem izbirno:
Pnevmatični priključek za zaporni zrak	M3
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	visoko legirano nerjavno jeklo
Material ohišja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	Jeklo, poboljšano