

# Paralelno prijemalo HGPU-12-EO-G8

Številka dela: 197566

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Hod na eno vpenjalno čeljust	3 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.5 stp
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0.03 mm
Rotacijska simetrija	0.15 mm
Ponovljivost prijemala	0.05 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Vrsta pogona	pnevmatično
Način delovanja	enosmerno delovanje odprt
Funkcija prijemala	vzporedno
Varovalo prijemalne sile	brez
Konstruktivna zgradba	Poševna ravnina
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	4 bar...8 bar
Največja delovna frekvanca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	11 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3.7 ms
Največja masa na zunanjji prijemalni prst	15 g
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 nadalnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	27 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	13.5 N
Masni vztrajnostni moment	0.04252 kgcm <sup>2</sup>
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	30 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	0.5 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	0.5 Nm

Značilnost	Vrednost
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	0.5 Nm
Teža izdelka	41 g
Način pritrditve	vpetje
Pnevmatični priključek	M3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivenega čepa	POM
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano jeklo