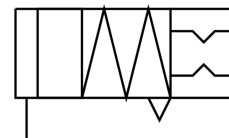


Paralelno prijemalo HGPM-08-EO-G8

Številka dela: 197560

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	8
Hod na eno vpenjalno čeljust	2 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 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
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	16 N
Delovni tlak	4 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	4.9 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.3 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	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	8 N
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	10 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	0.1 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	0.1 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	0.1 Nm
Teža izdelka	11 g
Način pritrditve	vpetje
Pnevmatični priključek	M3

Značilnost	Vrednost
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	POM
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano jeklo