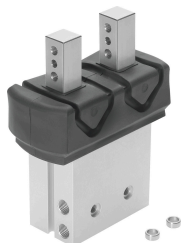


Paralelno prijemalo HGP-25-A-B-SSK

Številka dela: 539635

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Hod na eno vpenjalno čeljust	7.5 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.04 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Vrsta pogona	pnevmatično
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Funkcija prijemala	vzporedno
Varovalo prijemalne sile	brez
Konstruktivna zgradba	vzvod
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	370 N
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	340 N
Delovni tlak	2 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	47 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Največja masa na zunanji prijemalni prst	80 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 nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP54
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	185 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	170 N
Masni vztrajnostni moment	3.831 000018
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	240 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	11 Nm

Značilnost	Vrednost
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	11 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	11 Nm
Teža izdelka	737 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in centrirno pušo s prehodno izvrtino in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	TPV
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina, trdo eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano jeklo