

Paralelno prijemalo

DHPC-...-25-A-

Številka dela: 8116732

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Hod na eno vpenjalno čeljust	7 mm...11 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0 stop
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.02 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Vrsta pogona	pnevmatično
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje enosmerno delovanje zaprt odprt
Funkcija prijemala	vzporedno
Varovalo prijemalne sile	brez
Konstruktivna zgradba	Priklučitev prek pritrdilnega zatiča stranska priključna smer Smer priključitve spodaj Poravnani način pritrditve za prijemala vzvod Stranski način pritrditve za prijemalne prste Standardna vrsta pritrditve za prijemalne prste prisilno vodenog zaporedje gibanja
Vodilo	Kroglično vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave.
Delovni tlak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Največja delovna frekvanca vpenjala	3 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	79 ms...176 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	38 ms...93 ms

Značilnost	Vrednost
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 korozjske odpornosti KBK	0 – brez korozjske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Skupna prijемalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	291.4 N...305.3 N
Skupna prijемalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	241.3 N...255.6 N
Prijemalna sila na prijемalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	145.7 N...152.6 N
Prijemalna sila na prijемalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	120.6 N...127.8 N
Masni vztrajnostni moment	1.59 kgcm ² ...2.34 kgcm ²
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	155.9 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	4.83 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	2.52 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	2.52 Nm
Teža izdelka	437 g...571 g
Način pririditev	neposredna pririditev pred prehodne izvrtine Neposredna pririditev prek navoja na montažni okvir s prehodno izvrtino in prilagodnim trnom z notranjim navojem in zatičem izbirno:
Pnevmatični prikluček	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Aluminij, eloksiran
Material prijемalnih čeljusti	visoko legirano nerjavno jeklo