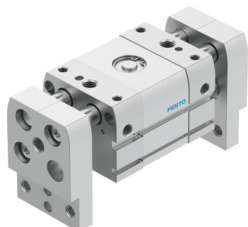


Paralelno prijemalo DHPL-32-70-P-A

Številka dela: 8112223

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Skupni hod	70 mm
Hod na eno vpenjalno čeljust	35 mm
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.12 stp
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0.066 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.03 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Funkcija prijemala	vzporedno
Konstruktivna zgradba	zobata letev/pastorek
Vodilo	drsno vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Največja delovna frekvenca vpenjala	1 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	112 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	209 ms
Največja masa na zunanji prijemalni prst	498 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-B1/B2-L
Stopnja zaščite	IP54
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	760 N
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	570 N

Značilnost	Vrednost
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	380 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	285 N
Masni vztrajnostni moment	101.8 kgcm ² ...176.1 kgcm ²
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	750 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	18 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	18 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	18 Nm
Interval vzdrževanja	doživljenjsko mazanje
Teža izdelka	2634 g
Način pritrditve	Neposredna pritrditev prek navoja s prehodno izvrtino izbirno:
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material pokrova	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material končne plošče	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material tesnila bata	TPE-U (PU)
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material O-obročja	NBR
Material vijakov	jeklo, pocinkano
Material zobate letve	visoko legirano nerjavno jeklo
Material zobnika	Sintrani bron