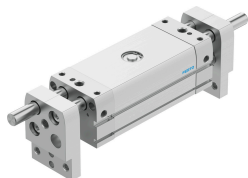


Paralelno prijemalo DHPL-32-160-P-A

Številka dela: 8112224

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Skupni hod	160 mm
Hod na eno vpenjalno čeljust	80 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
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	800 N
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	600 N
Delovni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 000032...116 000032
Največja delovna frekvenca vpenjala	0.6 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	272 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	473 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

Značilnost	Vrednost
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	400 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	300 N
Masni vztrajnostni moment	315.8 000018...727 000018
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	4154 g
Način pritrditve	izbirno: Neposredna pritrditev prek navoja s prehodno izvrtino
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