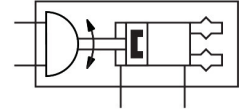
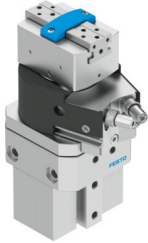


Zasučno-prijemalna enota HGDS-PP-16-YSRT-A-B

Številka dela: 1187960

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Območje nastavljanja kota zasuka	0 stp...210 stp
Hod na eno vpenjalno čeljust	4.5 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.1 stp
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0.02 mm
Kot zasuka	210 stp
Ponovljivost prijemala	0.01 mm
Ponovljivost kota zasuka	0.02 stp
Število vpenjalnih čeljusti	2
Blaženje zasučnega pogona	blažilnik na obeh straneh
Blaženje	Blažilnik na obeh straneh, samonastavljiv, s kovinskim fiksni prislonom
Območje nastavitve blažilnika	1.3 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Fina nastavev zasučnega pogona	-2.5 stp
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Funkcija prijemala	vzporedno
Konstruktivna zgradba	Zasučni pogon s paralelnim prijemalom in pogonom prijemala
Zaznavanje položaja prijemala	z mejnim stikalom
Zaznavanje položaja zasučnega pogona	z mejnim stikalom
Delovni tlak	3 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.5 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	60 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	2 – zmerna 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), odpiranje	58 N

Značilnost	Vrednost
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	116 N
Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	51 N
Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	102 N
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	150 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	11 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	11 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	11 Nm
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.25 Nm
Teža izdelka	730 g
Največja masa na zunanji prijemalni prst	50 g
Največ. masa na zunanje prijemalo, dušeno	200 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in centrirno pušo s prehodno izvrtino in centrirno pušo z utorom „lastovičji rep“ izbirno:
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	Jeklo
Material pokrova	Aluminij POM
Material tesnil	NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano nerjavno jeklo