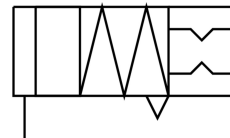


Kotno prijemalo HGWM-08-EO-G7

Številka dela: 185694

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	8
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.5 stp
Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0.03 mm
Največji kot odpiranja	17 stp
Ponovljivost prijemala	0.02 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Vrsta pogona	pnevmatično
Način delovanja	enosmerno delovanje odprt
Funkcija prijemala	Kotnik
Varovalo prijemalne sile	brez
Konstruktivna zgradba	Poševna ravnina
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	2 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	4 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.7 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.2 ms
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Navor povratne vzmeti	0,5 000028
Skupni navor pri prijemanju pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	22 000028
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	7 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	20 000028
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	20 000028
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	20 000028
Teža izdelka	14 g
Način pritrditve	s protimatico
Pnevmatični priključek	M3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega čepa	POM

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano jeklo