

Kotno prijemalo DHWS-32-A-NC

Številka dela: 1310183

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največji kot odpiranja	40 stp
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.04 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Funkcija prijemala	Kotnik
Varovalo prijemalne sile	pri zapiranju
Konstruktivna zgradba	vzvod
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	4 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	3 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	88 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 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 nadalnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 5-% masni delež bakra, so izključene iz uporabe. Izjema so vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Masni vztrajnostni moment	1.63 kgcm ²
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	120 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen	6 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	6 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	6 Nm
Teža izdelka	462 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in centrirno pušo s prehodno izvrtino in centrirno pušo izbirno:

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivenega čepa	PA
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina trdo eloksiran
Material prijemalnih čeljusti	visoko legirano jeklo