

Zasučni pogon DRRS-16-180-FH-PA

Številka dela: 8163609

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Kot blaženja	19.5 stp
Območje nastavljanja kota zasuka, na obeh straneh	+10/-100 stopinj
Krožnik z aksialnim pogrezanjem	0.07 mm
Kot zasuka	180 stp
Min. kot zasuka	45 stp
Maks. kot zasuka	200 stp
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Ponovljivost	0.07 stp
Način delovanja	dvosmerno delovanje
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-C1-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Razred čistih prostorov	Razred 9 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.008 000019
Maks. upogibni moment	4 Nm
Maks. osna obremenitev statično	140 N
Teža izdelka	630 g

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	izbirno: s pritrtilnim sklopom s prehodno izvrtino z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR TPE-U (PU)
Material ohišja	aluminij, eloksiran
Material prirobnična gred	Aluminium-Knetlegierung
Material pastorka	Vergütungsstahl