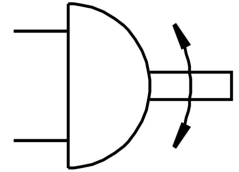


Zakretni pogon DRRS-20-180-FH-PA

Broj dijela: 8163611

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Izvedbena veličina | 20 |
| Kut prigušenja | 27.5 deg |
| Raspon podešavanja kuta zakretanja s obje strane | +10 / -100 stupnjeva |
| Aksijalna izlazna ploča | 0.07 mm |
| Zakretni kut | 180 deg |
| | 45 deg 200 deg 5 Nm 350 N Aluminium-Knetlegierung Vergütungsstahl |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Zupčanik/mali zupčanik |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Radni tlak | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Točnost ponavljanja | 0.07 deg |
| Način rada | dvoradni |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS sukladnost | VDMA24364-C1-L |
| Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija | Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama |
| Klasa čiste sobe | Klasa 9 prema ISO 14644-1 |
| Temperatura skladištenja | -20 °C...60 °C |
| Temperatura okoline | 0 °C...60 °C |
| Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 3.3 Nm |
| Dopušteni maseni moment inercije | 0.0175 kgm ² |
| Težina proizvoda | 790 g |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------|---|
| Vrsta montaže | neobavezno: s učvrsnim sklopom s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | NBR TPE-U (PU) |
| Materijal za kućište | Anodizirani aluminij |