

Zakretni pogon DSM-63-270-CC-HD-A-B

Broj artikla: 1369127

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Veličina | 63 |
| Kut prigušivanja | 17,5 deg |
| Područje namještanja, kut zakretanja | 0 ... 240 deg |
| Kut zakretanja | 0 ... 240 deg |
| Prigušivanje | CC: amortizer obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Fino dotjerivanje | -3 deg |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 2 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,5 Hz |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Maks. aksijalna sila | 1.300 N |
| Maks. radijalna sila | 1.600 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 Nm |
| Dozvoljeni moment tromosti masa | 0,5 kgm ² |
| Težina proizvoda | 6.660 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of drive shaft | Čelik poniklano |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |