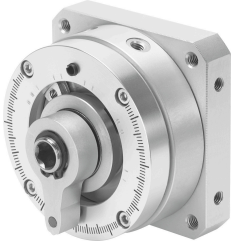


Zakretni pogon DSM-16-270-A-B

Broj dijela: 547592

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Izvedbena veličina | 16 |
| Zakretni kut | 0 deg...270 deg |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | dvoradni |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Radni tlak | 0.18 MPa...1 MPa 1.8 bar...10 bar |
| Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 2 Hz |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 0 - nema izloženosti koroziji |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Maksimalna aksijalna sila | 30 N |
| Maksimalna radijalna sila | 75 N |
| Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) | 2.5 Nm |
| Težina proizvoda | 410 g |
| Vrsta montaže | s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal pogonskog vratila | Čelik poniklane |
| Materijalne brtve | TPE-U (PU) |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura |