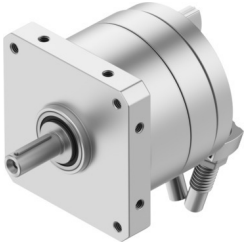


Zakretni pogon DSM-T-63-270-P-FW-A-B

Broj dela: 1145117

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Veličina konstrukcije | 63 |
| Ugao amortizacije | 2 deg |
| Opseg podešavanja ugla zakretanja | 0 deg...270 deg |
| Ugao zakretanja | 0 deg...270 deg |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Fino podešavanje | -6 deg |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Dizajn | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.6 Hz |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Maks. aksijalna sila | 500 N |
| Maks. radijalna sila | 500 N |
| Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 80 Nm |
| Dozvoljeni maseni moment inercije | 0.15 kgm ² |
| Težina proizvoda | 6980 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal pogonskog vratila | Čelik niklovano |
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada |