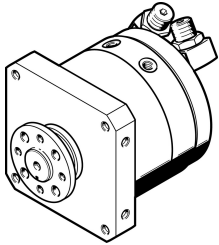


# Zakretni pogon DSM-T-25-270-P-FW-A-B

Broj dela: 1145099

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika   | Vrednost   |
|--|--|
| Veličina konstrukcije                                    | 25   |
| Ugao amortizacije  | 1.2 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<br>2 bar...10 bar                |
| Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 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                                     | 50 N   |
| Maks. radijalna sila                                     | 120 N  |
| Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)      | 10 Nm  |
| Dozvoljeni maseni moment inercije                        | 0.015 kgm <sup>2</sup>                           |
| Težina proizvoda   | 995 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa unutrašnjim navojem                           |
| Pneumatski priključak                                    | M5   |
| Napomena o materijalu                                    | RoHS-usaglašen                                   |
| Materijal pogonskog vratila                              | Čelik<br>niklovano                               |
| Radni materijal zaptivki                                 | TPE-U(PU)  |
| Materijal kućišta  | Aluminijumska legura za obrada                   |