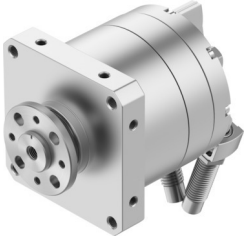


# Zasučni pogon DSM-T-63-270-CC-FW-A-B

Številka dela: 1145119

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Velikost   | 63  |
| Kot blaženja   | 17.5 stp  |
| Območje nastavljanja kota zasuka                       | 0 stp...240 stp                                 |
| Kot zasuka   | 0 stp...240 stp                                 |
| Blaženje   | Blažilnik na obeh straneh                       |
| Položaj vgradnje                                       | poljubno  |
| Natančna nastavitev                                    | -3 stp  |
| Način delovanja  | dvosmerno delovanje                             |
| Konstruktivna zgradba                                  | Nihajno krilo                                   |
| Zaznavanje položaja                                    | za mejno stikalo                                |
| Delovni tlak   | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 bar...10 bar               |
| Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.6 Hz  |
| Delovni medij  | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Razred korozijske odpornosti KBK                       | 0 – brez korozijske obremenitve                 |
| Skladnost z LABS                                       | VDMA24364-B2-L                                  |
| Temperatura okolice                                    | -10 °C...60 °C                                  |
| Največja aksialna sila                                 | 500 N   |
| Največja radialna sila                                 | 500 N   |
| Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 80 Nm   |
| Dovoljeni masni vztrajnostni moment                    | 0.5 kgm <sup>2</sup>                            |
| Teža izdelka   | 7230 g  |
| Način pritrditve                                       | z notranjim navojem                             |
| Pnevmatični priključek                                 | G1/4  |
| Napotek glede materialov                               | V skladu z RoHS                                 |
| Material pogonske gredi                                | Jeklo<br>nikljan                                |
| Material tesnil  | TPE-U (PU)                                      |
| Material ohišja  | gnetna aluminijeva zlitina                      |