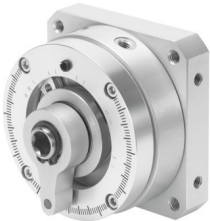


# Zasučni pogon DSM-16-270-A-B

Številka dela: 547592

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Velikost   | 16  |
| Kot zasuka   | 0 stp...270 stp                                 |
| Položaj vgradnje                                       | poljubno  |
| Način delovanja  | dvosmerno delovanje                             |
| Konstruktivna zgradba                                  | Nihajno krilo                                   |
| Zaznavanje položaja                                    | za mejno stikalo                                |
| Delovni tlak   | 0.18 MPa...1 MPa<br>1.8 bar...10 bar            |
| Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 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-B1/B2-L                               |
| Razred čistih prostorov                                | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1                 |
| Temperatura okolice                                    | -10 °C...60 °C                                  |
| Največja aksialna sila                                 | 30 N  |
| Največja radialna sila                                 | 75 N  |
| Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 2.5 Nm  |
| Teža izdelka   | 410 g   |
| Način pritrditve                                       | z notranjim navojem                             |
| Pnevmatični priključek                                 | M5  |
| Napotek glede materialov                               | V skladu z RoHS                                 |
| Material pogonske gredi                                | Jeklo<br>nikljan                                |
| Material tesnil  | TPE-U (PU)                                      |
| Material ohišja  | gnetna aluminijeva zlitina                      |