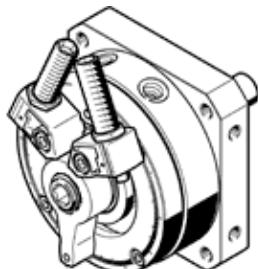


# Zasučni pogon DSM-12-270-P1-A-B

Številka dela: 566203

FESTO

s tečajno gredjo, elastičnimi dušilnimi obroči/ploščami na obeh straneh  
s fiksnim prislonom.



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost  | 12  |
| Kot dušenja   | 10 deg  |
| Območje nastavitve zasučnega kota                     | 0 ... 246 deg   |
| Zasučni kot   | 0 ... 246 deg   |
| Dušenje   | elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh s fiksnim prislonom |
| Položaj vgradnje                                      | poljuben  |
| Fina nastavitev                                       | -6 deg  |
| Način delovanja                                       | dvosmerni   |
| Konstruktivska zgradba                                | Zasučno krilo   |
| Zaznavanje položaja                                   | za približevalna stikala  |
| Obratovalni tlak MPa                                  | 0,2 ... 1 MPa   |
| Obratovalni tlak                                      | 2 ... 10 bar  |
| Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 2 Hz  |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]                             |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                  | 0 - brez korozijske obremenitve                                     |
| LABS (PWIS) skladnost                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura okolice                                   | -10 ... 60 °C   |
| Maks. aksialna sila                                   | 18 N  |
| Maks. radialna sila                                   | 45 N  |
| Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1,25 Nm   |
| Dopusten masni vztrajnostni moment                    | 0,015 kgm <sup>2</sup>  |
| Masa izdelka  | 285 g   |
| Način pritrditve                                      | z notranjim navojem   |
| Pnevmatični priključek                                | M5  |
| Opomba o materialu                                    | Ustreza RoHS  |
| Material, pogonska gred                               | Jeklo<br>nikljan  |
| Material, tesnilo                                     | TPE-U(PU)   |
| Material, ohišje                                      | Aluminijeva litina za kovanje                                       |