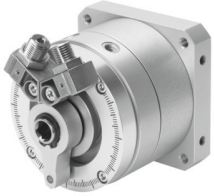


Zasučni pogon DSM-T-32-270-P-A-B

Številka dela: 1145104

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 32 |
| Kot blaženja | 1.4 stp |
| Območje nastavljanja kota zasuka | 0 stp...270 stp |
| Kot zasuka | 0 stp...270 stp |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Natančna nastavitvev | -6 stp |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Nihajno krilo |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 0.2 MPa...1 MPa 2 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-B2-L |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Največja aksialna sila | 75 N |
| Največja radialna sila | 200 N |
| Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm |
| Dovoljeni masni vztrajnostni moment | 0.025 kgm ² |
| Teža izdelka | 2040 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pogonske gredi | Jeklo nikljan |
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina |