

Zasučni pogon DSM-8-180-P-FW

Številka dela: 185935

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 8 |
| Kot blaženja | 0.5 stp |
| Kot zasuka | 0 stp...180 stp |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Nihajno krilo |
| Zaznavanje položaja | brez |
| Delovni tlak | 3.5 bar...8 bar |
| Največja frekvenca nihanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Razred čistih prostorov | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.35 Nm |
| Dovoljeni masni vztrajnostni moment | 0.0013 kgm ² |
| Teža izdelka | 85 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem |
| Pnevmatični priključek | M3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pogonske gredi | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | Aluminij eloksiran |