

Zasučni pogon DSM-T-8-90-P

Številka dela: 1563451

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	8
Kot blaženja	0.5 stp
Kot zasuka	0 stp...90 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	4 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-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.0013 kgm ²
Teža izdelka	110 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