

Zasučni pogon DSM-T-10-180-P-FW

Številka dela: 1561556

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	10
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-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.7 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.0026 kgm ²
Teža izdelka	210 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