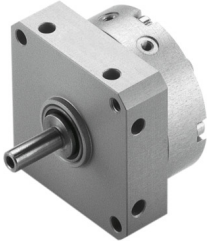


# Zasučni pogon DSM-6-90-P

Številka dela: 173188

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
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	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)	0.15 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.00065 kgm <sup>2</sup>
Teža izdelka	45 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