

# Zasučni pogon DSM-10-240-P-A-FF

Številka dela: 175832

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	10
Kot blaženja	0 stp
Območje nastavljanja kota zasuka	0 stp...200 stp
Kot zasuka	0 stp...200 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Natančna nastavitev	-5 stp
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	2.5 bar...8 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 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.85 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.0026 000019
Teža izdelka	255 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