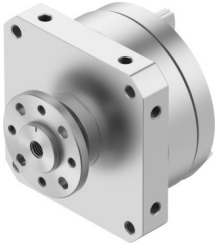


# Zasučni pogon DSM-32-270-P-FW-A-B

Številka dela: 547583

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Kot blaženja	1.4 stp
Območje nastavljanja kota zasuka	0 stp...270 stp
Kot zasuka	0 stp...270 stp
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Natančna nastavitev	-6 stp
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 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:-:-]
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Največja aksialna sila	75 N
Največja radialna sila	200 N
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.025 kgm <sup>2</sup>
Teža izdelka	1500 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina