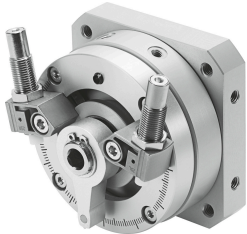


Zasučni pogon DSM-63-270-CC-A-B

Številka dela: 552081

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Kot blaženja	17.5 stp
Območje nastavljanja kota zasuka	0 stp...240 stp
Kot zasuka	0 stp...240 stp
Blaženje	Blažilnik na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Natančna nastavitvev	-3 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)	0.6 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
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Največja aksialna sila	500 N
Največja radialna sila	500 N
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.5 000019
Teža izdelka	5150 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/4
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina