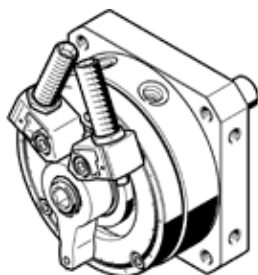


Zasučni pogon DSM-63-270-P1-A-B

Številka dela: 566213

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Kot dušenja	6 deg
Območje nastavitve zasučnega kota	0 ... 240 deg
Zasučni kot	0 ... 240 deg
Dušenje	elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh s fiksnim prislonom
Položaj vgradnje	poljuben
Fina nastavitev	-6 deg
Način delovanja	dvosmerni
Konstrukcijska zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 10 bar
Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,6 Hz
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Maks. aksialna sila	500 N
Maks. radialna sila	500 N
Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,45 kgm ²
Masa izdelka	5.090 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/4
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pogonska gred	Jeklo nikljan
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje