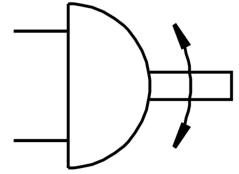
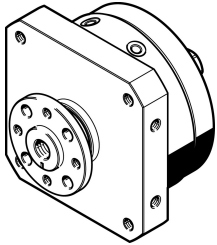


Zasučni pogon DSM-63-270-FW-A-B

Številka dela: 552084

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Kot zasuka	0 stp...270 stp
Položaj vgradnje	poljubno
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)	1.6 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
Teža izdelka	4475 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