

Zasučni pogon DSM-T-16-270-A-B

Številka dela: 1145123

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Kot zasuka	0 stp...270 stp
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Nihajno krilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.25 MPa...1 MPa 2.5 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-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Največja aksialna sila	30 N
Največja radialna sila	75 N
Teoretični navor pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	5 Nm
Teža izdelka	590 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonske gredi	Jeklo nikljan
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina